

SIENA CASA S.p.A.

**ELENCO PREZZI GENERALE
ANNO 2016**

ANALISI DEI PREZZI

Restauro Alloggi

Siena Casa S.p.A.
Area Patrimonio e Manutenzione

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1	<p>Analisi 01.A 03 .001.001 Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura portante in pietrame o mattoni e solai in legno, in ferro, in latero-cemento, eseguita con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione di altezza</p> <p style="text-align: right;">analisi su m³ 1,00000</p> <p>AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese</p> <p>AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV</p> <p>AT.N 01 .002 .006 Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 mese</p> <p>AT.N 02 .014 .017 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,02000</p> <p>0,02000</p> <p>0,02000</p> <p>0,02000</p> <p>0,11000</p> <p>0,01800</p> <p>0,02000</p> <p>0,01800</p> <p>0,01800</p> <p>0,01800</p>	<p>20,42</p> <p>30,00</p> <p>4,50</p> <p>59,41</p> <p>28,54</p> <p>28,54</p> <p>26,51</p> <p>23,90</p>	<p>0,41</p> <p>0,60</p> <p>0,09</p> <p>6,54</p> <p>0,51</p> <p>0,57</p> <p>0,48</p> <p>0,43</p>
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p>9,63</p> <p>1,44</p> <p>0,06</p> <p>1,11</p> <p>12,18</p> <p>12,18</p> <p>12,18</p>
2	<p>Analisi 01.A 03 .001.002 Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura portante in c.a., eseguita con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione di altezza</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese</p>	<p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,08</p> <p>0,08</p>		<p>0,08</p> <p>0,08</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	20,42	0,61 0,08
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	30,00	0,90 0,08
AT.N 01 .002 .006	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	4,50	0,14 0,08
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	10,20	0,31 0,08
AT.N 02 .014 .017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)				
	di cui O.S. diretti	ora	0,11000	59,41	6,54 0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03600	28,54	1,03 0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	28,54	0,86 0,08
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03600	26,51	0,95 0,08
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03600	23,90	0,86 0,08
	Totale parziale				12,20
	Spese generali 15%				1,83
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				1,40
	totale complessivo				15,43
	totale unitario				15,43
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				15,42
3	Analisi 01.A 03 .001.003 Demolizione totale o parziale di fabbricati con struttura portante in pietrame o mattoni e solai in legno, in ferro, in latero-cemento, eseguita a mano e/o con uso di martello demolitore				
	di cui O.S. diretti				0,59
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 01 .001 .032	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 mese				
		ora	0,06000	8,00	0,48
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				
		ora	0,06000	10,20	0,61
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 01 .009 .016	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 mese				
		ora	0,12000	3,71	0,45
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 01 .065 .033	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 mese				
		ora	0,12000	0,54	0,06
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				
		ora	0,12000	10,20	1,22
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				
		ora	0,12000	10,20	1,22
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 02 .014 .017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)				
		ora	0,16000	59,41	9,51
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				
		m³	0,00300	181,82	0,55
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)				
		m³	0,00400	184,98	0,74
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
		ora	0,90000	28,54	25,69
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
		ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
		ora	0,90000	26,51	23,86
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,90000	23,90	21,51 0,59
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				87,61
	Spese generali 15%				13,14
	di cui O.S. diretti				0,59
	Utile impresa 10%				10,07
	totale complessivo				110,83
	totale unitario				110,83
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				110,82
4	Analisi 01.A 04 .001.001 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compreso accatastamento nell'ambito del cantiere				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese			
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	20,42	0,82 0,01
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV			
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	30,00	1,20 0,01
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	28,54	1,14 0,01
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			
	di cui O.S. diretti	ora	0,01800	26,51	0,48 0,01
	Totale parziale				3,64
	Spese generali 15%				0,55
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,42
	totale complessivo				4,60
	totale unitario				4,60
	prezzo applicazione				4,60
5	Analisi 01.A 04 .001.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati.				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese			
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	20,42	0,82 0,06
	AT.N 01 .001	Macchine per movimento terra e			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					5,60
					5,60
7	Analisi 01.A 04 .002.002 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00				
					0,03
					0,03
	AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,06000	20,42	1,23
					0,03
	AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,06000	30,00	1,80
					0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
					0,03
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48
					0,03
					5,22
					0,78
					0,03
					0,60
					6,60
					6,60
					6,60
8	Analisi 01.A 04 .003.001 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine fino alla profondità di m 1,50				
					0,04
					0,04
	AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,08000	20,42	1,63
					0,04
	AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,08000	30,00	2,40
					0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				6,79
	Spese generali 15%				1,02
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				0,78
	totale complessivo				8,59
	totale unitario				8,59
	prezzo applicazione				8,59
9	Analisi 01.A 04 .003.002				
	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e				
	.205 accessori Escavatore cingolato con				
	attrezzatura frontale o rovescia con				
	massa in assetto operativo di				
	20000 KG - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	20,42	1,84
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e				
	.902 accessori Consumo carburanti, oli				
	e altri materiali - macchine				
	movimento terra da 10.000 kg a				
	25.000 kg - oltre 126 CV				
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	30,00	2,70
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				7,59
	Spese generali 15%				1,14
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				0,87
	totale complessivo				9,60
	totale unitario				9,60
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				9,59
10	Analisi 01.A 04 .004.001				
	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1,42
					15,58
					15,58
					0,01
					15,59
12	Analisi 01.A 04 .005.001 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
					0,11
					0,11
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,05000	20,42
					1,02
					0,11
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,05000	30,00
					1,50
					0,11
	AT.N 02 .014 .017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41
					11,88
					0,11
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54
					1,43
					0,11
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51
					0,48
					0,11
					16,31
					2,45
					0,11
					1,88
					20,63
					20,63
					20,63
13	Analisi 01.A 04 .005.002 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00				
					0,12
					0,12
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,06000	20,42	1,23 0,12
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,06000	30,00	1,80 0,12
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .017 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88 0,12
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71 0,12
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48 0,12
	Totale parziale				17,10
	Spese generali 15%				2,56
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				1,97
	totale complessivo				21,63
	totale unitario				21,63
	prezzo applicazione				21,63
14	Analisi 01.A 04 .006.001 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,08000	20,42	1,63 0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,08000	30,00	2,40 0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .017 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88 0,13
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
15	RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,13
		di cui O.S. diretti				0,48
						0,13
		Totale parziale				18,67
		Spese generali 15%				2,80
		di cui O.S. diretti				0,13
		Utile impresa 10%				2,15
		totale complessivo				23,62
		totale unitario				23,62
		prezzo applicazione				23,62
		Analisi 01.A 04 .006.002				
		Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00				
		di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,13
		di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,09000	20,42	1,84
	di cui O.S. diretti				0,13	
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,09000	30,00	2,70	
	di cui O.S. diretti				0,13	
AT.N 02 .014 .017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88	
	di cui O.S. diretti				0,13	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57	
	di cui O.S. diretti				0,13	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	Totale parziale				19,47	
	Spese generali 15%				2,92	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	Utile impresa 10%				2,24	
	totale complessivo				24,63	
	totale unitario				24,63	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				24,62	
16	Analisi 01.A 04 .007.001					
	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50					
	di cui O.S. diretti				0,16	
	analisi su m ³ 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,16	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,14000	20,42	2,86
	di cui O.S. diretti				0,16	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,14000	30,00	4,20
	di cui O.S. diretti				0,16	
	AT.N 02 .014 .017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88
	di cui O.S. diretti				0,16	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,14000	28,54	4,00
	di cui O.S. diretti				0,16	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,16	
	Totale parziale				23,42	
	Spese generali 15%				3,51	
	di cui O.S. diretti				0,16	
	Utile impresa 10%				2,69	
	totale complessivo				29,62	
	totale unitario				29,62	
	prezzo applicazione				29,62	
17	Analisi 01.A 04 .007.002					
	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00					
	di cui O.S. diretti				0,16	
	analisi su m ³ 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,16	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,15000	20,42	3,06
	di cui O.S. diretti				0,16	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,15000	30,00	4,50

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
18	AT.N 02 .014 .017	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	0,16 11,88
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	0,16 4,28
	RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,16 0,48
		di cui O.S. diretti				0,16
		Totale parziale				24,20
		Spese generali 15%				3,63
		di cui O.S. diretti				0,16
		Utile impresa 10%				2,78
		totale complessivo				30,61
		totale unitario				30,61
		arrotondamento				0,01
		prezzo applicazione				30,62
		Analisi 01.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
		di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000				0,03
	AT.N 01 .001 .205	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,06000	20,42	0,03 1,23
	AT.N 01 .001 .902	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,06000	30,00	0,03 1,80
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	0,03 1,71
	RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,03 0,48
	di cui O.S. diretti				0,03	
	Totale parziale				5,22	
	Spese generali 15%				0,78	
	di cui O.S. diretti				0,03	
	Utile impresa 10%				0,60	
	totale complessivo				6,60	
	totale unitario				6,60	
	prezzo applicazione				6,60	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
19	Analisi 01.A 04 .008.002 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				0,04 0,04 1,43 0,04 2,10 0,04 2,00 0,04 0,48 0,04 6,01 0,90 0,04 0,69 7,60 7,60 7,60
20	Analisi 01.A 04 .009.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,05 0,05 1,84 0,05 2,70 0,05 2,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato</p> <p>.003</p>	ora	0,01800	26,51	0,05
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				0,48 0,05 7,59 1,14 0,05 0,87 9,60 9,60 -0,01 9,59
21	<p>Analisi 01.A 04 .009.002</p> <p>Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00</p>				<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e</p> <p>.205 accessori Escavatore cingolato con</p> <p> attrezzatura frontale o rovescia con</p> <p> massa in assetto operativo di</p> <p> 20000 KG - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e</p> <p>.902 accessori Consumo carburanti, oli</p> <p> e altri materiali - macchine</p> <p> movimento terra da 10.000 kg a</p> <p> 25.000 kg - oltre 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato</p> <p>.002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato</p> <p>.003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>
22	<p>Analisi 01.A 04 .010.001</p> <p>Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50</p>				<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,08
					1,51
					16,59
					16,59
					-0,01
					16,58
24	Analisi 01.A 04 .011.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
					0,12
					0,12
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,06000	20,42
					1,23
					0,12
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,06000	30,00
					1,80
					0,12
	AT.N 02 .014 .017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41
					11,88
					0,12
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54
					1,71
					0,12
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51
					0,48
					0,12
					17,10
					2,56
					0,12
					1,97
					21,63
					21,63
					21,63
25	Analisi 01.A 04 .011.002 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00				
					0,12
					0,12
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,07000	20,42	1,43 0,12
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,07000	30,00	2,10 0,12
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .017 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88 0,12
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	2,00 0,12
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48 0,12
	di cui O.S. diretti				17,89
	Totale parziale				2,68
	Spese generali 15%				0,12
	di cui O.S. diretti				2,06
	Utile impresa 10%				22,63
	totale complessivo				22,63
	totale unitario				22,63
	prezzo applicazione				
26	Analisi 01.A 04 .012.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua(larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50				0,13
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,09000	20,42	1,84 0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,09000	30,00	2,70 0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .017 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,13	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,13	
	Totale parziale				19,47	
	Spese generali 15%				2,92	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	Utile impresa 10%				2,24	
	totale complessivo				24,63	
	totale unitario				24,63	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				24,62	
27	Analisi 01.A 04 .012.002					
	Scavo a sezione ristretta obbligata continua(larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00					
	di cui O.S. diretti				0,06	
	analisi su m³ 1,00000				0,06	
	di cui O.S. diretti				0,06	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,10000	20,42	2,04
	di cui O.S. diretti				0,06	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,10000	30,00	3,00
	di cui O.S. diretti				0,06	
	AT.N 02 .014 .017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,02000	59,41	1,19
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,06	
	Totale parziale				9,56	
	Spese generali 15%				1,43	
	di cui O.S. diretti				0,06	
	Utile impresa 10%				1,10	
	totale complessivo				12,09	
	totale unitario				12,09	
	prezzo applicazione				12,09	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
28	<p>Analisi 01.A 04 .013.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua(larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .017 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>				<p>0,16</p> <p>0,16</p> <p>3,06</p> <p>0,16</p> <p>4,50</p> <p>0,16</p> <p>11,88</p> <p>0,16</p> <p>4,28</p> <p>0,16</p> <p>0,48</p> <p>0,16</p> <p>24,20</p> <p>3,63</p> <p>0,16</p> <p>2,78</p> <p>30,61</p> <p>30,61</p> <p>0,01</p> <p>30,62</p>
29	<p>Analisi 01.A 04 .013.002 Scavo a sezione ristretta obbligata continua(larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese</p>				<p>0,17</p> <p>0,17</p> <p>3,27</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,16000	30,00	0,17 4,80 0,17
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .017 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88 0,17
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,16000	28,54	4,57 0,17
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48 0,17
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				25,00 3,75 0,17 2,87 31,62 31,62 31,62
30	Analisi 01.A 04 .014.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito a mano compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,49 0,49
	RU.M 10 .001 .001 Operaio edile IV livello	ora	0,13500	30,08	4,06 0,49
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	1,35000	26,51	35,79 0,49
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,35000	23,90	32,27 0,49
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				72,12 10,82 0,49 8,29 91,23 91,23 -0,01 91,22
31	Analisi 01.A 04 .014.002 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito a mano compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a mt.1,50) eseguito a mano, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50, fino alla profondità di m 3,00				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,82
	di cui O.S. diretti				0,82
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,30000	45,00	13,50
	di cui O.S. diretti				0,82
	RU.M 10 .001 .001 Operaio edile IV livello	ora	0,13500	30,08	4,06
	di cui O.S. diretti				0,82
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	2,07000	26,51	54,88
	di cui O.S. diretti				0,82
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	2,07000	23,90	49,47
	di cui O.S. diretti				0,82
	Totale parziale				121,91
	Spese generali 15%				18,29
	di cui O.S. diretti				0,82
	Utile impresa 10%				14,02
	totale complessivo				154,22
	totale unitario				154,22
	prezzo applicazione				154,22
34	Analisi 01.A 04 .018.001				
	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,08000	20,42	1,63
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,08000	30,00	2,40
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				6,79
	Spese generali 15%				1,02
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				0,78
	totale complessivo				8,59
	totale unitario				8,59
	prezzo applicazione				8,59
35	Analisi 01.A 04 .018.002 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese			
		ora	0,09000	20,42	1,84
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV			
		ora	0,09000	30,00	2,70
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			
		ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				7,59
	Spese generali 15%				1,14
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				0,87
	totale complessivo				9,60
	totale unitario				9,60
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				9,59
36	Analisi 01.A 04 .019.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese			
		ora	0,11000	20,42	2,25

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .001 .902				
	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,11000	30,00	3,30
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,11000	28,54	3,14
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .003				
	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				9,17
	Spese generali 15%				1,37
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,05
	totale complessivo				11,60
	totale unitario				11,60
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				11,59
37	Analisi 01.A 04 .019.002				
	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 01 .001 .205				
	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,12000	20,42	2,45
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 01 .001 .902				
	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,12000	30,00	3,60
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .003				
	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				9,95
	Spese generali 15%				1,49
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				1,14
	totale complessivo				12,59
	totale unitario				12,59
	prezzo applicazione				12,59

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
38	<p>Analisi 01.A 04 .020.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">3,47 0,08</p> <p style="text-align: right;">5,10 0,08</p> <p style="text-align: right;">4,85 0,08</p> <p style="text-align: right;">0,48 0,08</p> <p style="text-align: right;">13,90 2,08 0,08 1,60 17,58 17,58 17,58</p>
39	<p>Analisi 01.A 04 .020.002 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato</p>				<p style="text-align: right;">0,09</p> <p style="text-align: right;">0,09</p> <p style="text-align: right;">3,68 0,09</p> <p style="text-align: right;">5,40 0,09</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				14,70
	Spese generali 15%				2,20
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				1,69
	totale complessivo				18,59
	totale unitario				18,59
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				18,58
40	Analisi 01.A 04 .021.001				
	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e				
	.205 accessori Escavatore cingolato con				
	attrezzatura frontale o rovescia con				
	massa in assetto operativo di				
	20000 KG - 1 mese	ora	0,08000	20,42	1,63
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e				
	.902 accessori Consumo carburanti, oli				
	e altri materiali - macchine				
	movimento terra da 10.000 kg a				
	25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,08000	30,00	2,40
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				
	.017 (MTT=Massa totale a terra, Pu				
	Portata utile) Autocarro ribaltabile				
	con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg,				
	2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				18,67
	Spese generali 15%				2,80
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				2,15
	totale complessivo				23,62
	totale unitario				23,62
	prezzo applicazione				23,62
41	Analisi 01.A 04 .021.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00					
					0,13	
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,13	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,09000	20,42	1,84
					0,13	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,09000	30,00	2,70
					0,13	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	AT.N 02 .014 .017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88
					0,13	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
					0,13	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48
					0,13	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	Totale parziale				19,47	
	Spese generali 15%				2,92	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	Utile impresa 10%				2,24	
	totale complessivo				24,63	
	totale unitario				24,63	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				24,62	
42	Analisi 01.A 04 .022.001					
	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50					
					0,14	
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,14	
	di cui O.S. diretti				0,14	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,11000	20,42	2,25
					0,14	
	di cui O.S. diretti				0,14	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,11000	30,00	3,30
	di cui O.S. diretti				0,14
AT.N 02 .014 .017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,11000	28,54	3,14
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				21,05
	Spese generali 15%				3,16
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				2,42
	totale complessivo				26,63
	totale unitario				26,63
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				26,62
43	Analisi 01.A 04 .022.002 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,12000	20,42	2,45
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,12000	30,00	3,60
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 02 .014 .017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
					0,18	
					0,18	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,18000	20,42	3,68
		di cui O.S. diretti			0,18	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,18000	30,00	5,40
		di cui O.S. diretti			0,18	
	AT.N 02 .014 .017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88
		di cui O.S. diretti			0,18	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
		di cui O.S. diretti			0,18	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48
		di cui O.S. diretti			0,18	
		Totale parziale			26,58	
		Spese generali 15%			3,99	
		di cui O.S. diretti			0,18	
		Utile impresa 10%			3,06	
		totale complessivo			33,62	
		totale unitario			33,62	
		arrotondamento			-0,01	
		prezzo applicazione			33,61	
46	Analisi 01.A 04 .028.001 SOVRAPPREZZI da applicarsi alle voci scavi: per presenza di acqua sorgiva negli scavi a larga sezione obbligata con battente acqua maggiore cm. 20					
		di cui O.S. diretti			0,02	
		analisi su m ³ 1,00000			0,02	
	AT.N 01 .010 .004	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - mensile	ora	0,50000	5,00	2,50
		di cui O.S. diretti			0,02	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00900	28,54	0,26
		di cui O.S. diretti			0,02	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,00900	23,90	0,22
		di cui O.S. diretti			0,02	
		Totale parziale			2,98	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
47	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,02 Utile impresa 10% 0,34 totale complessivo 3,77 totale unitario 3,77 arrotondamento -0,01 prezzo applicazione 3,76</p> <p>Analisi 01.A 04 .028.003 SOVRAPREZZI da applicarsi alle voci scavi: per trovanti superiori a mc.0,50</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,17 analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti 0,17</p> <p>AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,17</p> <p>AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,17</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,17</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 27,64 Spese generali 15% 4,15 di cui O.S. diretti 0,17 Utile impresa 10% 3,18 totale complessivo 34,96 totale unitario 34,96 prezzo applicazione 34,96</p>				<p style="text-align: right;">0,45 0,02 0,34 3,77 3,77 -0,01 3,76</p> <p style="text-align: right;">0,17 0,17</p> <p style="text-align: right;">7,15 0,17</p> <p style="text-align: right;">10,50 0,17</p> <p style="text-align: right;">9,99 0,17</p> <p style="text-align: right;">27,64 4,15 0,17 3,18 34,96 34,96 34,96</p>
48	<p>Analisi 01.A 04 .029.002 Realizzazione di armatura di sostegno delle pareti di scavo (sbadacchiatura) costituita da controparete in tavolato di legno sostenuto da pali, compresi la manodopera, lo sfrido di legname, i puntelli, la chioderia e quant'altro occorrente per l'armo e il disarmo. Valutata per ogni mq di superficie di scavo protetta. da mt 1,50 a mt 3,00</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,04 analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti 0,04</p> <p>AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,04</p> <p>PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,04</p> <p>PR.P 08 .020 .005 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3ª andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)</p>	<p style="text-align: center;">cad</p> <p style="text-align: center;">kg</p> <p style="text-align: center;">m³</p>	<p style="text-align: center;">0,40000</p> <p style="text-align: center;">0,25000</p> <p style="text-align: center;">0,00600</p>	<p style="text-align: center;">1,50</p> <p style="text-align: center;">1,49</p> <p style="text-align: center;">197,63</p>	<p style="text-align: right;">0,04 0,04 0,60 0,04 0,37 0,04 1,19</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 08 .020 .010 Legname per edilizia - Abete travi a spigolo vivo fino a cm 25x25, lunghezza fino a m 6	m³	0,00290	243,48	0,71 0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77 0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30 0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				11,94
	Spese generali 15%				1,79
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,37
	totale complessivo				15,10
	totale unitario				15,10
	prezzo applicazione				15,10
49	Analisi 01.A 04 .029.003 Realizzazione di armatura di sostegno delle pareti di scavo (sbadacchiatura) costituita da controparete in tavolato di legno sostenuto da pali, compresi la manodopera, lo sfrido di legname, i puntelli, la chioderia e quant'altro occorrente per l'armo e il disarmo. Valutata per ogni mq di superficie di scavo protetta. da mt 3,00 a mt 5,00				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m² 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	0,40000	1,50	0,60 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,25000	1,49	0,37 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 08 .020 .005 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3ª andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m³	0,00600	197,63	1,19 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 08 .020 .010 Legname per edilizia - Abete travi a spigolo vivo fino a cm 25x25, lunghezza fino a m 6	m³	0,00360	243,48	0,88 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,22500	26,51	5,96 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,22500	23,90	5,38 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				14,38
	Spese generali 15%				2,16
	di cui O.S. diretti				0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1,65
					18,19
					18,19
					18,19
50	Analisi 01.A 05 .001.001 Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi.				
					0,01
					0,01
	AT.N 01 .001 .091 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese	ora	0,01000	12,38	0,12
					0,01
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,01000	10,20	0,10
					0,01
	AT.N 01 .003 .020 Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 mese	ora	0,00600	11,50	0,07
					0,01
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,00600	10,20	0,06
					0,01
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,04000	45,00	1,80
					0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
					0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00600	28,54	0,17
					0,01
					2,61
					0,39
					0,01
					0,30
					3,30
					3,30
					3,30
51	Analisi 01.A 05 .001.002 Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo				
					0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 01 .001 .091	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese	ora	0,01000	12,38	0,12 0,06
AT.N 01 .001 .901	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,01000	10,20	0,10 0,06
AT.N 01 .003 .020	di cui O.S. diretti Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 mese	ora	0,00600	11,50	0,07 0,06
AT.N 01 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,00600	10,20	0,06 0,06
PR.P 01 .002 .009	di cui O.S. diretti Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 40/70 di cava	Tn	1,70000	10,50	17,85 0,06
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29 0,06
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,00600	28,54	0,17 0,06
	Totale parziale				18,66
	Spese generali 15%				2,80
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,15
	totale complessivo				23,61
	totale unitario				23,61
	prezzo applicazione				23,61
52	Analisi 01.A 05 .001.003 Riempimento di scavi o buche eseguito a mano con materiale proveniente da scavi				
	di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,18 0,18
AT.N 01 .003 .062	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese	ora	0,60000	1,25	0,75 0,18
AT.N 01 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,60000	10,20	6,12 0,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
53	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	1,08000	26,51	28,63
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,08000	23,90	25,81
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				61,31
		Spese generali 15%				9,20
		di cui O.S. diretti				0,18
		Utile impresa 10%				7,05
		totale complessivo				77,56
		totale unitario				77,56
		prezzo applicazione				77,56
		Analisi 01.A 05 .001.004				
		Riempimento di scavi o buche eseguito a mano con materiale arido di cava compreso nel prezzo				
		di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su m³ 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,19	
	AT.N 01 .003 .062	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese	ora	0,45000	1,25	0,56
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,45000	10,20	4,59
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 01 .002 .009	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 40/70 di cava	Tn	1,70000	10,50	17,85
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,81000	26,51	21,47
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,81000	23,90	19,36
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				63,83
		Spese generali 15%				9,58
		di cui O.S. diretti				0,19
		Utile impresa 10%				7,34
		totale complessivo				80,75
		totale unitario				80,75
		prezzo applicazione				80,75
54	Analisi 01.A 05 .002.001					
	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi					
	di cui O.S. diretti					0,02
	analisi su m³ 1,00000					
	di cui O.S. diretti					0,02
	AT.N 01 .001 .091	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese	ora	0,04000	12,38	0,50
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,04000	10,20	0,41
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 01 .003 .020	Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 mese	ora	0,02400	11,50	0,28
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,02400	10,20	0,24
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,06000	45,00	2,70
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02400	28,54	0,68
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,95
	Spese generali 15%				0,89
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,68
	totale complessivo				7,53
	totale unitario				7,53
	prezzo applicazione				7,53
55	Analisi 01.A 05 .002.002 Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 01 .001 .091	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese	ora	0,04000	12,38	0,50
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,04000	10,20	0,41

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .003 .020 Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 mese	ora	0,02400	11,50	0,28 0,06
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,02400	10,20	0,24 0,06
	di cui O.S. diretti PR.P 01 .002 .009 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 40/70 di cava	Tn	1,70000	10,50	17,85 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02400	28,54	0,68 0,06
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				21,10 3,17 0,06 2,43 26,69 26,69 26,69
56	Analisi 01.A 06 .011.001 Vespai in pietrame grezzo, compreso rifiorimento di cm 5 e la formazione cunicoli di aereazione; escluso il massetto spessore totale cm 25				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti PR.P 01 .002 .003 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Pietrisco 3/8 (risetta)	Tn	0,30000	11,00	3,30 0,02
	di cui O.S. diretti PR.P 01 .002 .011 Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40	Tn	0,14000	9,05	1,27 0,02
	di cui O.S. diretti PR.P 04 .010 .010 Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm	cad	5,00000	0,95	4,75 0,02
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00100	80,00	0,08 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	7,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				25,13
	Spese generali 15%				3,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				2,89
	totale complessivo				31,79
	totale unitario				31,79
	prezzo applicazione				31,79
57	Analisi 01.A 06 .015.001 Vespai aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola semisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti con cupolini altezza cm 13 più soletta sp. cm 5				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 06 .002 Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 150x150	kg	2,50000	0,61	1,53
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 10 .007 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,08000	71,55	5,72
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 15 .101 Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta semisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 8-12-13, dimensioni cm 50x50	m²	1,05000	6,15	6,46
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,13000	28,54	3,71
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,13000	23,90	3,11
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,13000	23,90	3,11
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				23,64
	Spese generali 15%				3,54
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				2,72
	totale complessivo				29,90
	totale unitario				29,90
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				29,88

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
58	<p>Analisi 01.A 06 .015.002 Vespai aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola semisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti con cupolini altezza cm 26-27 più soletta sp. cm 5</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 06 .002 Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 150x150</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .007 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 15 .101 .007 Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta semisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 26-27, dimensioni cm 50x50</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>0,04</p> <p>0,04</p> <p>1,53 0,04</p> <p>6,44 0,04</p> <p>8,09 0,04</p> <p>3,71 0,04</p> <p>3,71 0,04</p> <p>3,11 0,04</p> <p>26,59 3,98 0,04 3,06 33,63 33,63 -0,02 33,61</p>
59	<p>Analisi 01.A 06 .015.003 Vespai aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola semisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti con cupolini altezza cm 45 più soletta sp. cm 5</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 06 .002 .002	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 150x150	kg	2,50000	0,61	1,53
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 10 .007 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m ³	0,10000	71,55	7,16
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 15 .101 .011	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 45, dimensioni cm 50x50	m ²	1,05000	12,29	12,90
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,13000	28,54	3,71
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,13000	23,90	3,11
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,13000	23,90	3,11
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				31,52
	Spese generali 15%				4,73
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				3,62
	totale complessivo				39,87
	totale unitario				39,87
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				39,85
60	Analisi 01.B 02 .002.001 Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
AT.N 01 .011 .041	Attrezzature per taglio e centraline Sega elettrica per carpenteria - 1 mese	ora	0,20000	0,33	0,07
	di cui O.S. diretti				0,04
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 03 .009 .001	Disarmante per casseformi in legno	l	0,02000	3,18	0,06
	di cui O.S. diretti				0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
					0,04
	PR.P 08 .020 .001 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,01000	181,82	1,82
					0,04
	PR.P 08 .020 .002 Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00600	184,98	1,11
					0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
					0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,26500	26,51	7,03
					0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,26500	26,51	7,03
					0,04
					18,22
					2,73
					0,04
					2,09
					23,04
					23,04
					-0,02
					23,02
61	Analisi 01.B 02 .002.002 Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastrini, solette, setti e muri				
					0,10
					0,10
	AT.N 01 .011 .041 Attrezzature per taglio e centraline Sega elettrica per carpenteria - 1 mese	ora	0,20000	0,33	0,07
					0,10
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
					0,10
	PR.P 03 .009 .001 Disarmante per casseformi in legno	l	0,02000	3,18	0,06
					0,10
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
					0,10
	PR.P 08 .020 .001 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,01000	181,82	1,82

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete .002 sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,01000	184,98	0,10 1,85 0,10
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02000	28,54	0,57 0,10
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,33000	26,51	8,75 0,10
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,33000	26,51	8,75 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				22,40
	Spese generali 15%				3,36
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				2,57
	totale complessivo				28,33
	totale unitario				28,33
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				28,32
62	Analisi 01.B 03 .001.002 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su kg 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00010	3,75	0,00 0,00
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .002 Rete elettrosaldata ad aderenza .006 migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 6 200x200	kg	1,05000	0,60	0,63 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,00010	28,54	0,00 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,00900	28,54	0,26 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,00900	26,51	0,24 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,13
	Spese generali 15%				0,17
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1,43
					1,43
					1,43
63	Analisi 01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)				
					0,00
					0,00
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00010	3,75	0,00
					0,00
	PR.P 06 .004 .002 Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	1,10000	0,55	0,61
					0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00010	28,54	0,00
					0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01800	28,54	0,51
					0,00
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,00900	26,51	0,24
					0,00
					1,36
					0,20
					0,00
					0,16
					1,72
					1,72
					1,72
64	Analisi 01.B 03 .004.001 Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza fino a 240 mm				
					0,02
					0,02
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00100	3,75	0,00
					0,02
	PR.P 06 .006 .001 Profilati IPE – HE conformi alle norme UNI 5397:1978 – 5398:1978 fino a mm 240	kg	1,05000	0,70	0,74
					0,02
	PR.P 26 .114 .001 Pitture di fondo per ferro con resine sintetiche e pigmenti a base di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ossido di ferro (p.s. 1,60)	I	0,01000	6,89	0,07
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02250	28,54	0,64
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00100	28,54	0,03
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,02250	26,51	0,60
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02250	23,90	0,54
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				2,62
	Spese generali 15%				0,39
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,30
	totale complessivo				3,31
	totale unitario				3,31
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				3,30
65	Analisi 01.B 03 .004.002 Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza oltre i 240 mm				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su kg 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00100	3,75	0,00
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 06 .006 .002 Profilati IPE – HE conformi alle norme UNI 5397:1978 – 5398:1978 oltre mm 240	kg	1,05000	0,70	0,74
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 26 .114 .001 Pitture di fondo per ferro con resine sintetiche e pigmenti a base di ossido di ferro (p.s. 1,60)	I	0,01000	6,89	0,07
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00100	28,54	0,03
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,02700	26,51	0,72

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
66	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90	0,02
		di cui O.S. diretti				0,65
		Totale parziale				0,02
		Spese generali 15%				2,98
		di cui O.S. diretti				0,44
		Utile impresa 10%				0,02
		totale complessivo				0,34
		totale unitario				3,77
		arrotondamento				3,77
		prezzo applicazione				-0,02
						3,75
		Analisi 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
		di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,11
		di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,11	
	PR.P 10 .005 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	1,00000	66,00	66,00
	di cui O.S. diretti				0,11	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,11	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,11	
	Totale parziale				76,04	
	Spese generali 15%				11,41	
	di cui O.S. diretti				0,11	
	Utile impresa 10%				8,74	
	totale complessivo				96,19	
	totale unitario				96,19	
	prezzo applicazione				96,19	
67	Analisi 01.B 04 .003.002 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4					
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,11	
	di cui O.S. diretti				0,11	
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,11	
	PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	1,00000	66,00	66,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
68	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	0,11 5,14 0,11
	RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77 0,11
		di cui O.S. diretti				76,04
		Totale parziale				11,41
		Spese generali 15%				0,11
		di cui O.S. diretti				8,74
		Utile impresa 10%				96,19
		totale complessivo				96,19
		totale unitario				96,19
		prezzo applicazione				
		Analisi 01.B 04 .003.003				
		getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5				
		di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13 0,12
	PR.P 10 .005 .005	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5	m³	1,00000	69,00	69,00 0,12
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14 0,12
	RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77 0,12
		di cui O.S. diretti				79,04
		Totale parziale				11,86
		Spese generali 15%				0,12
		di cui O.S. diretti				9,09
		Utile impresa 10%				99,99
		totale complessivo				99,99
		totale unitario				99,99
		prezzo applicazione				
69	Analisi 01.B 04 .003.005					
	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3					
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000					0,12
	di cui O.S. diretti					0,12
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13 0,12
	PR.P 10 .006 .003	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	m³ ora ora	1,00000 0,18000 0,18000	69,75 28,54 26,51	69,75 0,12 5,14 0,12 4,77 0,12 79,79 11,97 0,12 9,18 100,93 100,93 100,93
70	Analisi 01.B 04 .003.006 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4 di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese di cui O.S. diretti PR.P 10 .006 Calcestruzzo preconfezionato .004 ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	ora ora	0,07000	1,88	0,12 0,12 0,13 0,12 70,00 0,12 5,14 0,12 4,77 0,12 80,04 12,01 0,12 9,20 101,25 101,25 101,25
71	Analisi 01.B 04 .003.007 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S5 di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,12 0,12 0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .006 Calcestruzzo preconfezionato .005 ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5	m³	1,00000	73,00	0,12 73,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,18000	28,54	0,12 5,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,18000	26,51	0,12 4,77
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				83,04
	Spese generali 15%				12,46
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				9,55
	totale complessivo				105,05
	totale unitario				105,05
	prezzo applicazione				105,05
72	Analisi 01.B 04 .003.009 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,12
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,12 0,13
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .007 Calcestruzzo preconfezionato .003 ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	1,00000	71,55	0,12 71,55
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,18000	28,54	0,12 5,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,18000	26,51	0,12 4,77
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				81,59
	Spese generali 15%				12,24
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				9,38
	totale complessivo				103,21
	totale unitario				103,21
	prezzo applicazione				103,21
73	Analisi 01.B 04 .003.010 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,12
	di cui O.S. diretti				0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto		U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	PR.P 10 .007 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	1,00000	73,00	73,00
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12
		di cui O.S. diretti				0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 10 .008 .113 Calcestruzzo pre confezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	76,05	76,05
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				86,09
	Spese generali 15%				12,91
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				9,90
	totale complessivo				108,90
	totale unitario				108,90
	prezzo applicazione				108,90
76	Analisi 01.B 04 .004.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 10 .008 .114 Calcestruzzo pre confezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	78,00	78,00
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				88,04
	Spese generali 15%				13,21
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				10,12
	totale complessivo				111,37
	totale unitario				111,37
	prezzo applicazione				111,37
77	Analisi 01.B 04 .004.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .008 .115 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60	m ³	1,00000	80,00	80,00
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				90,04
	Spese generali 15%				13,51
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				10,35
	totale complessivo				113,90
	totale unitario				113,90
	prezzo applicazione				113,90
78	Analisi 01.B 04 .004.005 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .009 .113 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .009 .115 Calcestruzzo pre confezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	85,00	85,00
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				95,04
	Spese generali 15%				14,26
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				10,93
	totale complessivo				120,23
	totale unitario				120,23
	prezzo applicazione				120,23
81	Analisi 01.B 04 .005.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 10 .008 .123 Calcestruzzo pre confezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	76,05	76,05
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
82	<p style="text-align: right;">Totale parziale 86,09 Spese generali 15% 12,91 di cui O.S. diretti 0,13 Utile impresa 10% 9,90 totale complessivo 108,90 totale unitario 108,90 prezzo applicazione 108,90</p> <p>Analisi 01.B 04 .005.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,13 analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti 0,13</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,13 preconfezionato 0,13</p> <p>PR.P 10 .008 .124 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,13</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,13</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 4,77 0,13</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 88,04 Spese generali 15% 13,21 di cui O.S. diretti 0,13 Utile impresa 10% 10,12 totale complessivo 111,37 totale unitario 111,37 prezzo applicazione 111,37</p>				
83	<p>Analisi 01.B 04 .005.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,14 analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti 0,14</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,13 preconfezionato 0,14</p> <p>PR.P 10 .008 .125 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4				
					di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 0,14
					di cui O.S. diretti 0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13 0,14
	PR.P 10 .009 .124 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	83,00	83,00 0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14 0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77 0,14
					di cui O.S. diretti 0,14
					Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione
					93,04 13,96 0,14 10,70 117,70 117,70 117,70
86	Analisi 01.B 04 .005.007 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5				
					di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 0,14
					di cui O.S. diretti 0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13 0,14
	PR.P 10 .009 .125 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	86,50	86,50 0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14 0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				96,54
	Spese generali 15%				14,48
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				11,10
	totale complessivo				122,12
	totale unitario				122,12
	prezzo applicazione				122,12
87	Analisi 01.B 04 .006.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .009 .133 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	80,78	80,78
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				90,82
	Spese generali 15%				13,62
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				10,44
	totale complessivo				114,89
	totale unitario				114,89
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				114,88
88	Analisi 01.B 04 .006.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .009 .134 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3				
					di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 0,15
					di cui O.S. diretti 0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					di cui O.S. diretti 0,15
	PR.P 10 .010 .133 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	86,85	86,85
					di cui O.S. diretti 0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					di cui O.S. diretti 0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					di cui O.S. diretti 0,15
					Totale parziale 96,89
					Spese generali 15% 14,53
					di cui O.S. diretti 0,15
					Utile impresa 10% 11,14
					totale complessivo 122,57
					totale unitario 122,57
					prezzo applicazione 122,57
91	Analisi 01.B 04 .006.006				
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4				
					di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 0,15
					di cui O.S. diretti 0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					di cui O.S. diretti 0,15
	PR.P 10 .010 .134 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	89,78	89,78
					di cui O.S. diretti 0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					di cui O.S. diretti 0,15
	RU.M 10 .001 .001 Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				99,82
	Spese generali 15%				14,97
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,48
	totale complessivo				126,27
	totale unitario				126,27
	prezzo applicazione				126,27
92	Analisi 01.B 04 .006.007 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .135 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	92,70	92,70
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				102,74
	Spese generali 15%				15,41
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,82
	totale complessivo				129,97
	totale unitario				129,97
	prezzo applicazione				129,97
93	Analisi 01.B 04 .007.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .010 Calcestruzzo preconfezionato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
94	.143 ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	95,00	95,00	
					0,16	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
						0,16
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
						0,16
		Totale parziale				105,04
		Spese generali 15%				15,76
		di cui O.S. diretti				0,16
		Utile impresa 10%				12,08
		totale complessivo				132,88
		totale unitario				132,88
		prezzo applicazione				132,88
	Analisi 01.B 04 .007.002					
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4					
					0,15	
					0,15	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
					0,15	
PR.P 10 .010 .144	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	91,00	91,00	
					0,15	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
					0,15	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
					0,15	
	Totale parziale				101,04	
	Spese generali 15%				15,16	
	di cui O.S. diretti				0,15	
	Utile impresa 10%				11,62	
	totale complessivo				127,82	
	totale unitario				127,82	
	prezzo applicazione				127,82	
95	Analisi 01.B 04 .007.003					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5				
					0,16
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .010 .145 Calcestruzzo preconfzionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	95,00	95,00
					0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				105,04
	Spese generali 15%				15,76
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,08
	totale complessivo				132,88
	totale unitario				132,88
	prezzo applicazione				132,88
96	Analisi 01.B 04 .007.005				
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3				
					0,15
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .011 .143 Calcestruzzo preconfzionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	90,90	90,90
					0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,16
	di cui O.S. diretti				0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				100,94
	Spese generali 15%				15,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,61
	totale complessivo				127,69
	totale unitario				127,69
	prezzo applicazione				127,69
97	Analisi 01.B 04 .007.006 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 .144 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	93,83	93,83
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				103,87
	Spese generali 15%				15,58
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				11,94
	totale complessivo				131,39
	totale unitario				131,39
	prezzo applicazione				131,39
98	Analisi 01.B 04 .007.007 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 Calcestruzzo preconfezionato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.145 ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	m³ ora ora	1,00000 0,18000 0,18000	96,75 28,54 26,51	96,75 0,16 5,14 0,16 4,77 0,16 106,79 16,02 0,16 12,28 135,09 135,09 135,09
99	Analisi 01.B 04 .008.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3 di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese .001 di cui O.S. diretti PR.P 10 .009 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 .513 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	ora ora ora	0,07000 1,00000 0,18000 0,18000	1,88 83,25 28,54 26,51	0,14 0,14 0,13 0,14 83,25 0,14 5,14 0,14 4,77 0,14 93,29 13,99 0,14 10,73 118,01 118,01 118,01
100	Analisi 01.B 04 .008.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 10 .009 .514	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	86,00	86,00
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				96,04
	Spese generali 15%				14,41
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				11,04
	totale complessivo				121,49
	totale unitario				121,49
	prezzo applicazione				121,49
101	Analisi 01.B 04 .008.003				
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 10 .009 .515	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	89,10	89,10
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
104	esposizione ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	96,00	96,00	
	di cui O.S. diretti				0,16	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16	
	Totale parziale				106,04	
	Spese generali 15%				15,91	
	di cui O.S. diretti				0,16	
	Utile impresa 10%				12,19	
	totale complessivo				134,14	
	totale unitario				134,14	
	prezzo applicazione				134,14	
	Analisi 01.B 04 .009.003					
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40-consistenza S5						
di cui O.S. diretti					0,16	
analisi su m³ 1,00000					0,16	
di cui O.S. diretti					0,16	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
di cui O.S. diretti					0,16	
PR.P 10 .010 .525	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	99,00	99,00	
di cui O.S. diretti					0,16	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
di cui O.S. diretti					0,16	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
di cui O.S. diretti					0,16	
Totale parziale					109,04	
Spese generali 15%					16,36	
di cui O.S. diretti					0,16	
Utile impresa 10%					12,54	
totale complessivo					137,94	
totale unitario					137,94	
prezzo applicazione					137,94	
105	Analisi 01.B 04 .009.005					
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .011 .523 Calcestruzzo pre confezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	102,00	102,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				112,04
	Spese generali 15%				16,81
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				12,88
	totale complessivo				141,73
	totale unitario				141,73
	prezzo applicazione				141,73
106	Analisi 01.B 04 .009.006 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .011 .524 Calcestruzzo pre confezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	102,00	102,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
107	<p style="text-align: right;">Totale parziale 112,04 Spese generali 15% 16,81 di cui O.S. diretti 0,17 Utile impresa 10% 12,88 totale complessivo 141,73 totale unitario 141,73 prezzo applicazione 141,73</p> <p>Analisi 01.B 04 .009.007 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45-consistenza S5</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,17 analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti 0,17</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,13 preconfezionato 0,17</p> <p>PR.P 10 .011 Calcestruzzo .525 ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 102,00 Operaio edile Specializzato 0,17</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 5,14 Operaio edile Qualificato 0,17</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 4,77 0,17</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 112,04 Spese generali 15% 16,81 di cui O.S. diretti 0,17 Utile impresa 10% 12,88 totale complessivo 141,73 totale unitario 141,73 prezzo applicazione 141,73</p>	ora	0,07000	1,88	0,13 0,17 0,13 0,17 102,00 0,17 28,54 5,14 0,17 26,51 4,77 0,17
108	<p style="text-align: right;">Totale parziale 112,04 Spese generali 15% 16,81 di cui O.S. diretti 0,17 Utile impresa 10% 12,88 totale complessivo 141,73 totale unitario 141,73 prezzo applicazione 141,73</p> <p>Analisi 01.B 04 .010.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,17 analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti 0,17</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,13 preconfezionato 0,17</p> <p>PR.P 10 .011 Calcestruzzo .533 ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3,</p>	ora	0,07000	1,88	0,13 0,17 0,13 0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	104,00	104,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	28,54	5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,17
	Totale parziale				114,04
	Spese generali 15%				17,11
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				13,11
	totale complessivo				144,26
	totale unitario				144,26
	prezzo applicazione				144,26
109	Analisi 01.B 04 .010.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese			
	di cui O.S. diretti	ora	0,07000	1,88	0,13
	PR.P 10 .011 .534	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45			0,17
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	104,00	104,00
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	28,54	5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,17
	Totale parziale				114,04
	Spese generali 15%				17,11
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				13,11
	totale complessivo				144,26
	totale unitario				144,26
	prezzo applicazione				144,26
110	Analisi 01.B 04 .010.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .011 .535 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45	m ³	1,00000	104,00	104,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				114,04
	Spese generali 15%				17,11
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				13,11
	totale complessivo				144,26
	totale unitario				144,26
	prezzo applicazione				144,26
111	Analisi 01.B 04 .011.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .413 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	91,35	91,35
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				101,39
	Spese generali 15%				15,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
112	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.B 04 .011.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti preconfezionato</p> <p>PR.P 10 .010 .414 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>	<p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">m³</p> <p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">ora</p>	<p style="text-align: center;">0,07000</p> <p style="text-align: center;">1,00000</p> <p style="text-align: center;">0,18000</p> <p style="text-align: center;">0,18000</p>	<p style="text-align: center;">1,88</p> <p style="text-align: center;">94,00</p> <p style="text-align: center;">28,54</p> <p style="text-align: center;">26,51</p>	<p style="text-align: right;">0,15 11,66 128,26 128,26 128,26</p> <p style="text-align: right;">0,16 0,16 0,13 0,16 0,16 5,14 0,16 4,77 0,16 104,04 15,61 0,16 11,96 131,61 131,61 131,61</p>
113	<p>Analisi 01.B 04 .011.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti preconfezionato</p> <p>PR.P 10 .010 .415 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50</p>	<p style="text-align: center;">ora</p>	<p style="text-align: center;">0,07000</p>	<p style="text-align: center;">1,88</p>	<p style="text-align: right;">0,16 0,16 0,13 0,16</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m³	1,00000	94,00	94,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	.002				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	.003				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				104,04
	Spese generali 15%				15,61
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				11,96
	totale complessivo				131,61
	totale unitario				131,61
	prezzo applicazione				131,61
114	Analisi 01.B 04 .011.005 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m³ 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per	ora	0,07000	1,88	0,13
	.001 calcestruzzo - 1 mese				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 Calcestruzzo preconfezionato				
	.413 ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50				
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	95,40	95,40
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	.002				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	.003				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				105,44
	Spese generali 15%				15,82
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,13
	totale complessivo				133,38
	totale unitario				133,38
	prezzo applicazione				133,38
115	Analisi 01.B 04 .011.006 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 .414 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	98,00	98,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				108,04
	Spese generali 15%				16,21
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,42
	totale complessivo				136,67
	totale unitario				136,67
	prezzo applicazione				136,67
116	Analisi 01.B 04 .011.007 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 .415 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	98,00	98,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				108,04
	Spese generali 15%				16,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m³	1,00000	85,00	85,00
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				95,04
	Spese generali 15%				14,26
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				10,93
	totale complessivo				120,23
	totale unitario				120,23
	prezzo applicazione				120,23
119	Analisi 01.B 04 .012.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per				
	.001 calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato				
	.425 ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato				
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	85,00	85,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				0,14
	.002	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				95,04
	Spese generali 15%				14,26
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				10,93
	totale complessivo				120,23
	totale unitario				120,23
	prezzo applicazione				120,23
120	Analisi 01.B 04 .013.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .009 .433 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato	m ³	1,00000	102,00	102,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				112,04
	Spese generali 15%				16,81
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				12,88
	totale complessivo				141,73
	totale unitario				141,73
	prezzo applicazione				141,73
121	Analisi 01.B 04 .013.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .009 .434 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato	m ³	1,00000	97,00	97,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				107,04
	Spese generali 15%				16,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
122	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,16 Utile impresa 10% 12,31 totale complessivo 135,41 totale unitario 135,41 prezzo applicazione 135,41</p> <p>Analisi 01.B 04 .013.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,17 analisi su m³ 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti 0,17 AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,13 0,17</p> <p>PR.P 10 .009 Calcestruzzo preconfezionato .435 ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,17</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 5,14 0,17</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 4,77 0,17</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 112,04 Spese generali 15% 16,81 di cui O.S. diretti 0,17 Utile impresa 10% 12,88 totale complessivo 141,73 totale unitario 141,73 prezzo applicazione 141,73</p>	ora	0,07000	1,88	0,13 0,17 102,00 0,17 28,54 26,51
123	<p>Analisi 01.B 04 .014.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,17 analisi su m³ 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti 0,17 AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,13 0,17</p> <p>PR.P 10 .011 Calcestruzzo preconfezionato .443 ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato</p>	ora	0,07000	1,88	0,13 0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m³	1,00000	100,80	100,80 0,17
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,18000	28,54	5,14 0,17
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,18000	26,51	4,77 0,17
	Totale parziale				110,84
	Spese generali 15%				16,63
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				12,75
	totale complessivo				140,21
	totale unitario				140,21
	prezzo applicazione				140,21
124	Analisi 01.B 04 .014.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13 0,17
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .011 Calcestruzzo preconfezionato .444 ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato	m³	1,00000	102,20	102,20 0,17
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,18000	28,54	5,14 0,17
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,18000	26,51	4,77 0,17
	Totale parziale				112,24
	Spese generali 15%				16,84
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				12,91
	totale complessivo				141,98
	totale unitario				141,98
	prezzo applicazione				141,98
125	Analisi 01.B 04 .014.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .011 .445 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato	m ³	1,00000	103,60	103,60
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				113,64
	Spese generali 15%				17,05
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				13,07
	totale complessivo				143,75
	totale unitario				143,75
	prezzo applicazione				143,75
126	Analisi 01.B 04 .015.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .009 .213 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55	m ³	1,00000	82,35	82,35
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				92,39
	Spese generali 15%				13,86

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
127	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.B 04 .015.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55</p> <p>PR.P 10 .009 .214</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato</p> <p>RU.M 10 .001 .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato</p> <p>RU.M 10 .001 .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>	<p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">m³</p> <p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">ora</p>	<p style="text-align: center;">0,07000</p> <p style="text-align: center;">0,07000</p> <p style="text-align: center;">1,00000</p> <p style="text-align: center;">0,18000</p> <p style="text-align: center;">0,18000</p>	<p style="text-align: center;">1,88</p> <p style="text-align: center;">1,88</p> <p style="text-align: center;">81,00</p> <p style="text-align: center;">28,54</p> <p style="text-align: center;">26,51</p>	<p style="text-align: right;">0,14 10,62 116,87 116,87 116,87</p> <p style="text-align: right;">0,14 0,14 0,13 0,14 0,14 0,14 4,77 0,14 91,04 13,66 0,14 10,47 115,17 115,17 115,17</p>
128	<p>Analisi 01.B 04 .015.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55</p> <p>PR.P 10 .009 .215</p>	<p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">ora</p>	<p style="text-align: center;">0,07000</p> <p style="text-align: center;">0,07000</p>	<p style="text-align: center;">1,88</p> <p style="text-align: center;">1,88</p>	<p style="text-align: right;">0,15 0,15 0,13 0,15</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	88,20	88,20
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	28,54	5,14
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003				0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	26,51	4,77
	Totale parziale				98,24
	Spese generali 15%				14,74
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,30
	totale complessivo				124,27
	totale unitario				124,27
	prezzo applicazione				124,27
129	Analisi 01.B 04 .016.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 Calcestruzzo preconfezionato .223 ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50				
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	90,90	90,90
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	28,54	5,14
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003				0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	26,51	4,77
	Totale parziale				100,94
	Spese generali 15%				15,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,61
	totale complessivo				127,69
	totale unitario				127,69
	prezzo applicazione				127,69
130	Analisi 01.B 04 .016.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .224 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	92,00	92,00
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				102,04
	Spese generali 15%				15,31
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,73
	totale complessivo				129,08
	totale unitario				129,08
	prezzo applicazione				129,08
131	Analisi 01.B 04 .016.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .225 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	92,00	92,00
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				102,04
	Spese generali 15%				15,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
132	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.B 04 .017.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti preconfezionato</p> <p>PR.P 10 .011 Calcestruzzo ordinario con resistenza .233 caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,15 11,73 129,08 129,08 129,08</p> <p style="text-align: right;">0,16 0,16 0,13 0,16 96,98 0,16 5,14 0,16 4,77 0,16 107,02 16,05 0,16 12,31 135,38 135,38 -0,01 135,37</p>
133	<p>Analisi 01.B 04 .017.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti preconfezionato</p> <p>PR.P 10 .011 Calcestruzzo ordinario con resistenza .234 caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S4 - rapporto a/c max</p>				<p style="text-align: right;">0,16 0,16 0,13 0,16</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	0,45	m³	1,00000	99,00	99,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54
	di cui O.S. diretti				5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				109,04
	Spese generali 15%				16,36
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,54
	totale complessivo				137,94
	totale unitario				137,94
	prezzo applicazione				137,94
134	Analisi 01.B 04 .017.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 10 .011 .235	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	99,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54
	di cui O.S. diretti				5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				109,04
	Spese generali 15%				16,36
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,54
	totale complessivo				137,94
	totale unitario				137,94
	prezzo applicazione				137,94
135	Analisi 01.B 04 .018.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	caratteristica C32/40 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .313 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	91,58	91,58
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				101,62
	Spese generali 15%				15,24
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,69
	totale complessivo				128,55
	totale unitario				128,55
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				128,54
136	Analisi 01.B 04 .018.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .314 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	92,00	92,00
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				102,04
	Spese generali 15%				15,31
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,73
	totale complessivo				129,08
	totale unitario				129,08
	prezzo applicazione				129,08
137	Analisi 01.B 04 .018.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .315 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	92,00	92,00
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				102,04
	Spese generali 15%				15,31
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,73
	totale complessivo				129,08
	totale unitario				129,08
	prezzo applicazione				129,08
138	Analisi 01.B 04 .019.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 Calcestruzzo preconfezionato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
139	.323 ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	97,50	97,50	
					0,16	
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,16	
	RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,16	
		Totale parziale				107,54
		Spese generali 15%				16,13
		di cui O.S. diretti				0,16
		Utile impresa 10%				12,37
		totale complessivo				136,04
		totale unitario				136,04
		prezzo applicazione				136,04
	Analisi 01.B 04 .019.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4					
					0,16	
					0,16	
AT.N 01 .060 .001	di cui O.S. diretti Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
					0,16	
PR.P 10 .011 .324	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	97,50	97,50	
					0,16	
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
					0,16	
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
					0,16	
	Totale parziale				107,54	
	Spese generali 15%				16,13	
	di cui O.S. diretti				0,16	
	Utile impresa 10%				12,37	
	totale complessivo				136,04	
	totale unitario				136,04	
	prezzo applicazione				136,04	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
145	Analisi 01.B 04 .104.002 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF2 di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 10 .108 Calcestruzzo preconfezionato .112 autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				0,16 0,16 97,00 0,16 28,54 0,16 26,51 0,16 105,26 15,79 0,16 12,10 133,15 133,15 133,15
146	Analisi 01.B 04 .104.003 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF3 di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 10 .108 Calcestruzzo preconfezionato .113 autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,17 0,17 103,00 0,17 28,54 0,17 26,51 0,17 111,26 16,69 0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
147	<p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.B 04 .105.001 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .109 .121 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>12,79 140,74 140,74 140,74</p> <p>0,16 0,16</p> <p>96,00 0,16</p> <p>4,28 0,16</p> <p>3,98 0,16</p> <p>104,26 15,64 0,16 11,99 131,89 131,89 131,89</p>
148	<p>Analisi 01.B 04 .105.002 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .109 .122 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p>				<p>0,17 0,17</p> <p>102,00 0,17</p> <p>4,28 0,17</p> <p>3,98</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				110,26
	Spese generali 15%				16,54
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				12,68
	totale complessivo				139,48
	totale unitario				139,48
	prezzo applicazione				139,48
149	Analisi 01.B 04 .105.003 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .109 .123 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	108,00	108,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				116,26
	Spese generali 15%				17,44
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				13,37
	totale complessivo				147,07
	totale unitario				147,07
	prezzo applicazione				147,07
150	Analisi 01.B 04 .106.001 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .109 .131 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	99,00	99,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	111,00	111,00
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				119,26
	Spese generali 15%				17,89
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				13,71
	totale complessivo				150,86
	totale unitario				150,86
	prezzo applicazione				150,86
153	Analisi 01.B 04 .106.004 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .110 .131 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	105,00	105,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				113,26
	Spese generali 15%				16,99
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				13,02
	totale complessivo				143,27
	totale unitario				143,27
	prezzo applicazione				143,27
154	Analisi 01.B 04 .106.005 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m³ 1,00000				0,18
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 10 .110 Calcestruzzo preconfezionato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.132 autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	112,00	112,00
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	.002 di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	.003 di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				120,26
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				18,04
	Utile impresa 10%				0,18
	totale complessivo				13,83
	totale unitario				152,13
	prezzo applicazione				152,13
155	Analisi 01.B 04 .106.006 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,19
	PR.P 10 .110 Calcestruzzo preconfezionato				
	.133 autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	119,00	119,00
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	.002 di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	.003 di cui O.S. diretti				0,19
	Totale parziale				127,26
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				19,09
	Utile impresa 10%				0,19
	totale complessivo				14,63
	totale unitario				160,98
	prezzo applicazione				160,98
156	Analisi 01.B 04 .107.001 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 -				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	classe di spandimento SF1				
					di cui O.S. diretti 0,18
					analisi su m³ 1,00000
					di cui O.S. diretti 0,18
	PR.P 10 .111 .141	Calcestruzzo	preconfezionato		
		autocompattante	con resistenza		
		caratteristica C35/45,	aggregato		
		Dmax 20 mm	classe di		
		esposizione ambientale	XC4,		
		classe di spandimento	SF1 -		
		rapporto a/c max 0,50			
		m³	1,00000	112,00	112,00
					di cui O.S. diretti 0,18
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
			ora	0,15000	28,54
					di cui O.S. diretti 4,28
					0,18
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			
			ora	0,15000	26,51
					di cui O.S. diretti 3,98
					0,18
					Totale parziale 120,26
					Spese generali 15% 18,04
					di cui O.S. diretti 0,18
					Utile impresa 10% 13,83
					totale complessivo 152,13
					totale unitario 152,13
					prezzo applicazione 152,13
157	Analisi 01.B 04 .107.002				
	getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe				
	di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione				
	da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato				
	e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 -				
	classe di spandimento SF2				
					di cui O.S. diretti 0,19
					analisi su m³ 1,00000
					di cui O.S. diretti 0,19
	PR.P 10 .111 .142	Calcestruzzo	preconfezionato		
		autocompattante	con resistenza		
		caratteristica C35/45,	aggregato		
		Dmax 20 mm	classe di		
		esposizione ambientale	XC4,		
		classe di spandimento	SF2 -		
		rapporto a/c max 0,50			
		m³	1,00000	119,00	119,00
					di cui O.S. diretti 0,19
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
			ora	0,15000	28,54
					di cui O.S. diretti 4,28
					0,19
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			
			ora	0,15000	26,51
					di cui O.S. diretti 3,98
					0,19
					Totale parziale 127,26
					Spese generali 15% 19,09
					di cui O.S. diretti 0,19
					Utile impresa 10% 14,63
					totale complessivo 160,98
					totale unitario 160,98
					prezzo applicazione 160,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
158	Analisi 01.B 04 .107.003 getto in opera di calcestruzzo autocompattante classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3 di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 10 .111 Calcestruzzo preconfezionato .143 autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				0,20 0,20 126,00 126,00 0,20 28,54 4,28 0,20 26,51 3,98 0,20 134,26 20,14 0,20 15,44 169,84 169,84 169,84
159	Analisi 01.B 04 .108.001 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1 di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 10 .109 Calcestruzzo preconfezionato .511 autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,16 0,16 99,00 99,00 0,16 28,54 4,28 0,16 26,51 3,98 0,16 107,26 16,09 0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				12,33 135,68 135,68 135,68
160	Analisi 01.B 04 .108.002 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .109 .512 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	105,00	105,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				113,26
	Spese generali 15%				16,99
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				13,02
	totale complessivo				143,27
	totale unitario				143,27
	prezzo applicazione				143,27
161	Analisi 01.B 04 .108.003 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,18
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 10 .109 .513 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	111,00	111,00
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				119,26
	Spese generali 15%				17,89
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				13,71
	totale complessivo				150,86
	totale unitario				150,86
	prezzo applicazione				150,86
162	Analisi 01.B 04 .109.001 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m³ 1,00000				0,18
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 10 .110 .521 Calcestruzzo preconfzionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	110,00	110,00
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				118,26
	Spese generali 15%				17,74
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				13,60
	totale complessivo				149,60
	totale unitario				149,60
	prezzo applicazione				149,60
163	Analisi 01.B 04 .109.002 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su m³ 1,00000				0,19
	di cui O.S. diretti				0,19
	PR.P 10 .110 .522 Calcestruzzo preconfzionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	116,00	116,00
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	119,00	119,00
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,19
	Totale parziale				127,26
	Spese generali 15%				19,09
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				14,63
	totale complessivo				160,98
	totale unitario				160,98
	prezzo applicazione				160,98
166	Analisi 01.B 04 .110.002 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su m³ 1,00000				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 10 .111 Calcestruzzo preconfezionato				
	.532 autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	125,00	125,00
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				133,26
	Spese generali 15%				19,99
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				15,32
	totale complessivo				168,57
	totale unitario				168,57
	prezzo applicazione				168,57
167	Analisi 01.B 04 .110.003 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3				
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su m³ 1,00000				0,21
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 10 .111 Calcestruzzo preconfezionato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.533 autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	m³ ora ora	1,00000 0,15000 0,15000	131,00 28,54 26,51	131,00 0,21 4,28 0,21 3,98 0,21 139,26 20,89 0,21 16,01 176,16 176,16 176,16
168	Analisi 01.B 04 .111.001 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1 di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 10 .110 Calcestruzzo preconfezionato .411 autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	m³ ora ora	1,00000 0,15000 0,15000	110,00 28,54 26,51	0,18 0,18 110,00 0,18 4,28 0,18 3,98 0,18 118,26 17,74 0,18 13,60 149,60 149,60 149,60
169	Analisi 01.B 04 .111.002 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,19
	di cui O.S. diretti				0,19
	PR.P 10 .110 .412 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	116,00	116,00
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,19
	Totale parziale				124,26
	Spese generali 15%				18,64
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				14,29
	totale complessivo				157,19
	totale unitario				157,19
	prezzo applicazione				157,19
170	Analisi 01.B 04 .111.003				
	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 10 .110 .413 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	122,00	122,00
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				130,26
	Spese generali 15%				19,54
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				14,98
	totale complessivo				164,78

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					164,78
					164,78
171	Analisi 01.B 04 .112.001 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF1				
					0,15
					0,15
	PR.P 10 .108 .421 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato	m³	1,00000	91,00	91,00
					0,15
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
					0,15
	RU.M 10 .001 .003 di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
					0,15
					99,26
					14,89
					0,15
					11,41
					125,56
					125,56
					125,56
172	Analisi 01.B 04 .112.002 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF2				
					0,16
					0,16
	PR.P 10 .108 .422 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato	m³	1,00000	97,00	97,00
					0,16
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
					0,16
	RU.M 10 .001 .003 di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
173	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.B 04 .112.003</p> <p>getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - classe di spandimento SF3</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .108 .423 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.B 04 .113.001</p> <p>getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .109 .431 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,16</p> <hr/> <p style="text-align: right;">105,26</p> <p style="text-align: right;">15,79</p> <p style="text-align: right;">0,16</p> <p style="text-align: right;">12,10</p> <p style="text-align: right;">133,15</p> <p style="text-align: right;">133,15</p> <p style="text-align: right;">133,15</p> <p style="text-align: right;">0,17</p> <p style="text-align: right;">0,17</p> <p style="text-align: right;">103,00</p> <p style="text-align: right;">0,17</p> <p style="text-align: right;">4,28</p> <p style="text-align: right;">0,17</p> <p style="text-align: right;">26,51</p> <p style="text-align: right;">3,98</p> <p style="text-align: right;">0,17</p> <hr/> <p style="text-align: right;">111,26</p> <p style="text-align: right;">16,69</p> <p style="text-align: right;">0,17</p> <p style="text-align: right;">12,79</p> <p style="text-align: right;">140,74</p> <p style="text-align: right;">140,74</p> <p style="text-align: right;">140,74</p> <p style="text-align: right;">0,16</p> <p style="text-align: right;">0,16</p> <p style="text-align: right;">100,80</p> <p style="text-align: right;">0,16</p>
		m³	1,00000	103,00	103,00
		ora	0,15000	28,54	4,28
		ora	0,15000	26,51	3,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	m³ ora ora	1,00000 0,15000 0,15000	112,00 28,54 26,51	112,00 0,18 4,28 0,18 3,98 0,18 120,26 18,04 0,18 13,83 152,13 152,13 152,13
177	Analisi 01.B 04 .114.001 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 10 .111 Calcestruzzo preconfezionato .441 autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	m³ ora ora	1,00000 0,15000 0,15000	123,00 28,54 26,51	0,20 0,20 123,00 0,20 4,28 0,20 3,98 0,20 131,26 19,69 0,20 15,09 166,04 166,04 166,04
178	Analisi 01.B 04 .114.002 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
					0,21	
					0,21	
	PR.P 10 .111 .442	Calcestruzzo autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato	m³	1,00000	129,00	129,00
		di cui O.S. diretti			0,21	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
		di cui O.S. diretti			0,21	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
		di cui O.S. diretti			0,21	
		Totale parziale			137,26	
		Spese generali 15%			20,59	
		di cui O.S. diretti			0,21	
		Utile impresa 10%			15,78	
		totale complessivo			173,63	
		totale unitario			173,63	
		prezzo applicazione			173,63	
179	Analisi 01.B 04 .114.003 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3					
		di cui O.S. diretti			0,21	
		analisi su m³ 1,00000				
		di cui O.S. diretti			0,21	
	PR.P 10 .111 .443	Calcestruzzo autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato	m³	1,00000	135,00	135,00
		di cui O.S. diretti			0,21	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
		di cui O.S. diretti			0,21	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
		di cui O.S. diretti			0,21	
		Totale parziale			143,26	
		Spese generali 15%			21,49	
		di cui O.S. diretti			0,21	
		Utile impresa 10%			16,47	
		totale complessivo			181,22	
		totale unitario			181,22	
		prezzo applicazione			181,22	
180	Analisi 01.B 04 .115.001					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF1				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m³ 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .109 .211 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	99,00	99,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				107,26
	Spese generali 15%				16,09
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,33
	totale complessivo				135,68
	totale unitario				135,68
	prezzo applicazione				135,68
181	Analisi 01.B 04 .115.002				
	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF2				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .109 .212 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	105,00	105,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				113,26
	Spese generali 15%				16,99
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				13,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					143,27
					143,27
					143,27
182	Analisi 01.B 04 .115.003 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - classe di spandimento SF3				
					0,18
					0,18
	PR.P 10 .109 .213 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	111,00	111,00
					0,18
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
					0,18
	RU.M 10 .001 .003 di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
					0,18
					119,26
					17,89
					0,18
					13,71
					150,86
					150,86
					150,86
183	Analisi 01.B 04 .116.001 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1				
					0,18
					0,18
	PR.P 10 .110 .221 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	110,00	110,00
					0,18
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
					0,18
	RU.M 10 .001 .003 di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
184	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,18</p> <hr/> <p style="text-align: right;">118,26</p> <p style="text-align: right;">17,74</p> <p style="text-align: right;">0,18</p> <p style="text-align: right;">13,60</p> <p style="text-align: right;">149,60</p> <p style="text-align: right;">149,60</p> <p style="text-align: right;">149,60</p>	
	<p>Analisi 01.B 04 .116.002 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2</p>					
					<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	<p style="text-align: right;">0,19</p> <p style="text-align: right;">0,19</p>
	<p>PR.P 10 .110 .222 Calcestruzzo preconfzionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50</p>	m ³	1,00000	116,00	116,00	
					<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	<p style="text-align: right;">0,19</p>
	<p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p>	ora	0,15000	28,54	4,28	
					<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	<p style="text-align: right;">0,19</p>
	<p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p>	ora	0,15000	26,51	3,98	
					<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	<p style="text-align: right;">0,19</p>
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">124,26</p> <p style="text-align: right;">18,64</p> <p style="text-align: right;">0,19</p> <p style="text-align: right;">14,29</p> <p style="text-align: right;">157,19</p> <p style="text-align: right;">157,19</p> <p style="text-align: right;">157,19</p>	
185	<p>Analisi 01.B 04 .116.003 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3</p>					
					<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	<p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">0,20</p>
	<p>PR.P 10 .110 .223 Calcestruzzo preconfzionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50</p>	m ³	1,00000	122,00	122,00	
					<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	<p style="text-align: right;">0,20</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	125,00	125,00
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				133,26
	Spese generali 15%				19,99
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				15,32
	totale complessivo				168,57
	totale unitario				168,57
	prezzo applicazione				168,57
188	Analisi 01.B 04 .117.003 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3				
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 10 .111 .233 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	131,00	131,00
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,21
	Totale parziale				139,26
	Spese generali 15%				20,89
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				16,01
	totale complessivo				176,16
	totale unitario				176,16
	prezzo applicazione				176,16
189	Analisi 01.B 04 .118.001 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF1				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
PR.P 10 .110 .311	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	110,00	110,00
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				118,26
	Spese generali 15%				17,74
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				13,60
	totale complessivo				149,60
	totale unitario				149,60
	prezzo applicazione				149,60
190	Analisi 01.B 04 .118.002				
	getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF2				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,19
PR.P 10 .110 .312	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	116,00	116,00
	di cui O.S. diretti				0,19
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,19
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,19
	Totale parziale				124,26
	Spese generali 15%				18,64
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				14,29
	totale complessivo				157,19
	totale unitario				157,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
191	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.B 04 .118.003 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - classe di spandimento SF3 di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .110 .313 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">157,19</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">122,00</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">4,28</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">3,98</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">130,26</p> <p style="text-align: right;">19,54</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">14,98</p> <p style="text-align: right;">164,78</p> <p style="text-align: right;">164,78</p> <p style="text-align: right;">164,78</p>
192	<p>Analisi 01.B 04 .119.001 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1 di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .111 .321 Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,19</p> <p style="text-align: right;">0,19</p> <p style="text-align: right;">119,00</p> <p style="text-align: right;">0,19</p> <p style="text-align: right;">4,28</p> <p style="text-align: right;">0,19</p> <p style="text-align: right;">3,98</p> <p style="text-align: right;">0,19</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,21
	Totale parziale				139,26
	Spese generali 15%				20,89
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				16,01
	totale complessivo				176,16
	totale unitario				176,16
	prezzo applicazione				176,16
195	Analisi 01.B 04 .120.001 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF1				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,19
	PR.P 10 .111 Calcestruzzo preconfezionato				
	.331 autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45				
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	119,00	119,00
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,19
	Totale parziale				127,26
	Spese generali 15%				19,09
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				14,63
	totale complessivo				160,98
	totale unitario				160,98
	prezzo applicazione				160,98
196	Analisi 01.B 04 .120.002 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF2				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 10 .111 Calcestruzzo preconfezionato				
	.332 autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	125,00	125,00
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	.002				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	.003				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				133,26
	Spese generali 15%				19,99
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				15,32
	totale complessivo				168,57
	totale unitario				168,57
	prezzo applicazione				168,57
197	Analisi 01.B 04 .120.003 getto in opera di calcestruzzo autocompattante, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - classe di spandimento SF3				
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su m³ 1,00000				0,21
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 10 .111 Calcestruzzo preconfezionato				
	.333 autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	131,00	131,00
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	.002				0,21
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	.003				0,21
	di cui O.S. diretti				0,21
	Totale parziale				139,26
	Spese generali 15%				20,89
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				16,01
	totale complessivo				176,16
	totale unitario				176,16
	prezzo applicazione				176,16
198	Analisi 01.B 04 .204.001 getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica LC25/28 – consistenza S4				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,18
					0,18
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,18
	PR.P 10 .205 .114 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc	m³	1,00000	110,00	110,00
					0,18
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,18
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,18
	Totale parziale				120,04
	Spese generali 15%				18,01
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				13,80
	totale complessivo				151,85
	totale unitario				151,85
	prezzo applicazione				151,85
199	Analisi 01.B 04 .205.001 getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4				
					0,20
					0,20
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,20
	PR.P 10 .207 .124 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc	m³	1,00000	123,00	123,00
					0,20
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,20
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,20
	Totale parziale				133,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
200	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,20 Utile impresa 10% 15,30 totale complessivo 168,30 totale unitario 168,30 prezzo applicazione 168,30</p> <p>Analisi 01.B 04 .206.001 getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,20 analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti 0,20</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,20</p> <p>PR.P 10 .207 .134 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,20</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,20</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,20</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 133,04 Spese generali 15% 19,96 di cui O.S. diretti 0,20 Utile impresa 10% 15,30 totale complessivo 168,30 totale unitario 168,30 prezzo applicazione 168,30</p>				<p style="text-align: right;">19,96 0,20 15,30 168,30 168,30 168,30</p> <p style="text-align: right;">0,20 0,20</p> <p style="text-align: right;">0,13 0,20</p> <p style="text-align: right;">0,13 123,00 0,20</p> <p style="text-align: right;">5,14 0,20</p> <p style="text-align: right;">4,77 0,20</p> <p style="text-align: right;">133,04 19,96 0,20 15,30 168,30 168,30 168,30</p>
201	<p>Analisi 01.B 04 .208.001 getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,29 analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti 0,29</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,29</p> <p>PR.P 10 .207 .514 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - massa volumica</p>				<p style="text-align: right;">0,29 0,29</p> <p style="text-align: right;">0,13 0,29</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
202	da 1800 a 2000 kg/mc	m³	1,00000	185,00	185,00	
	di cui O.S. diretti				0,29	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,29	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,29	
	Totale parziale					195,04
	Spese generali 15%					29,26
	di cui O.S. diretti					0,29
	Utile impresa 10%					22,43
	totale complessivo					246,73
	totale unitario					246,73
	prezzo applicazione					246,73
Analisi 01.B 04 .215.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4					
di cui O.S. diretti					0,29	
analisi su m³ 1,00000						
di cui O.S. diretti					0,29	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
di cui O.S. diretti					0,29	
PR.P 10 .207 .224	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc	m³	1,00000	185,00	185,00	
di cui O.S. diretti					0,29	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
di cui O.S. diretti					0,29	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
di cui O.S. diretti					0,29	
Totale parziale					195,04	
Spese generali 15%					29,26	
di cui O.S. diretti					0,29	
Utile impresa 10%					22,43	
totale complessivo					246,73	
totale unitario					246,73	
prezzo applicazione					246,73	
Analisi 01.B 04 .231.002	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 400 a 600 kg/mc – consistenza S4					
di cui O.S. diretti					0,14	
analisi su m³ 1,00000						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,14
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .221 .043 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc	m³	1,00000	86,00	0,13 0,14 86,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	0,14 5,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	0,14 4,77
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				96,04
	Spese generali 15%				14,41
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				11,04
	totale complessivo				121,49
	totale unitario				121,49
	prezzo applicazione				121,49
204	Analisi 01.B 04 .231.008 getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 800 a 1000 kg/mc – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .221 .045 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc	m³	1,00000	78,50	0,13 0,13 78,50
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	0,13 5,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	0,13 4,77
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				88,54
	Spese generali 15%				13,28
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				10,18
	totale complessivo				112,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO				
205	<p style="text-align: right;">totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.B 04 .231.014 getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc – consistenza S4</p>				112,00 112,00				
						di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000 0,13			
						di cui O.S. diretti 0,13			
		AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13 0,13		
		PR.P 10 .221 .047	Calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc	m ³	1,00000	78,40	di cui O.S. diretti preconfezionato 78,40 0,13		
		RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	di cui O.S. diretti 0,13		
		RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	di cui O.S. diretti 0,13		
							Totale parziale 88,44 Spese generali 15% 13,27 di cui O.S. diretti 0,13 Utile impresa 10% 10,17 totale complessivo 111,88 totale unitario 111,88 prezzo applicazione 111,88		
		206	<p>Analisi 01.B 04 .232.005 getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc – consistenza S4</p>				di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000 0,16		
								di cui O.S. diretti 0,16	
				AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13 0,16
				PR.P 10 .222 .046	Calcestruzzo alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc	m ³	1,00000	97,00	di cui O.S. diretti preconfezionato 97,00 0,16
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			ora	0,18000	28,54	di cui O.S. diretti 0,16		
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato						di cui O.S. diretti 0,16		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				107,04
	Spese generali 15%				16,06
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,31
	totale complessivo				135,41
	totale unitario				135,41
	prezzo applicazione				135,41
207	Analisi 01.B 04 .232.011 getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .222 .048 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale	m³	1,00000	93,00	93,00
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				103,04
	Spese generali 15%				15,46
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,85
	totale complessivo				130,35
	totale unitario				130,35
	prezzo applicazione				130,35
208	Analisi 01.B 04 .304.002 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
210	<p style="text-align: right;">Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.B 04 .305.008 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .315 Calcestruzzo preconfezionato per .124 pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">11,04 121,49 121,49 121,49</p> <p style="text-align: right;">0,15 0,15 0,13 0,15 88,00 0,15 5,14 0,15 4,77 0,15</p> <p style="text-align: right;">98,04 14,71 0,15 11,27 124,02 124,02 124,02</p>
211	<p>Analisi 01.B 04 .305.011 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .316 Calcestruzzo preconfezionato per .124 pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35,</p>				<p style="text-align: right;">0,16 0,16 0,13 0,16</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	94,00	94,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				104,04
	Spese generali 15%				15,61
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				11,96
	totale complessivo				131,61
	totale unitario				131,61
	prezzo applicazione				131,61
212	Analisi 01.B 04 .306.002 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .306 .134 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	91,00	91,00
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				101,04
	Spese generali 15%				15,16
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,62
	totale complessivo				127,82
	totale unitario				127,82
	prezzo applicazione				127,82

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
213	<p>Analisi 01.B 04 .308.002 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .306 .514 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>0,15</p> <p>0,15</p> <p>0,13 0,15</p> <p>88,20 0,15</p> <p>5,14 0,15</p> <p>4,77 0,15</p> <p>98,24 14,74 0,15 11,30 124,27 124,27 124,27</p>
214	<p>Analisi 01.B 04 .315.005 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .316 .214 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XD1,</p>				<p>0,15</p> <p>0,15</p> <p>0,13 0,15</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	91,70	91,70
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	28,54	5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,15
	Totale parziale				101,74
	Spese generali 15%				15,26
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,70
	totale complessivo				128,70
	totale unitario				128,70
	prezzo applicazione				128,70
215	Analisi 01.B 04 .324.002 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese			
	di cui O.S. diretti	ora	0,07000	1,88	0,13
	PR.P 10 .325 .113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60			0,17
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	105,00	105,00
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	28,54	5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,17
	Totale parziale				115,04
	Spese generali 15%				17,26
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				13,23
	totale complessivo				145,53
	totale unitario				145,53
	prezzo applicazione				145,53
216	Analisi 01.B 04 .324.004 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .326 .114 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	91,00	91,00
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				101,04
	Spese generali 15%				15,16
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,62
	totale complessivo				127,82
	totale unitario				127,82
	prezzo applicazione				127,82
217	Analisi 01.B 04 .325.002 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .325 .124 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	86,00	86,00
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
220	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13 0,15
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 10 .326 .134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	91,00	91,00 0,15
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14 0,15
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77 0,15
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				101,04
		Spese generali 15%				15,16
		di cui O.S. diretti				0,15
		Utile impresa 10%				11,62
		totale complessivo				127,82
		totale unitario				127,82
	prezzo applicazione				127,82	
	Analisi 01.B 04 .328.002					
	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4					
	di cui O.S. diretti				0,16	
	analisi su m³ 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,16	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13 0,16	
	di cui O.S. diretti					
PR.P 10 .326 .514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	98,70	98,70 0,16	
	di cui O.S. diretti					
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14 0,16	
	di cui O.S. diretti					
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77 0,16	
	di cui O.S. diretti					
	Totale parziale				108,74	
	Spese generali 15%				16,31	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
221	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.B 04 .335.002 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .326 Calcestruzzo preconfezionato per .214 pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,16 12,51 137,56 137,56 137,56</p> <p style="text-align: right;">0,16 0,16 0,13 0,16 98,70 0,16 5,14 0,16 4,77 0,16 108,74 16,31 0,16 12,51 137,56 137,56 137,56</p>
222	<p>Analisi 01.B 04 .344.002 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 10 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .335 Calcestruzzo preconfezionato per .114 pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato</p>				<p style="text-align: right;">0,18 0,18 0,13 0,18</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	109,00	109,00
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54
	di cui O.S. diretti				5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51
	di cui O.S. diretti				4,77
	Totale parziale				119,04
	Spese generali 15%				17,86
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				13,69
	totale complessivo				150,59
	totale unitario				150,59
	prezzo applicazione				150,59
223	Analisi 01.B 04 .344.011 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 10 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su m³ 1,00000				0,19
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 10 .336 .114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	115,00
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54
	di cui O.S. diretti				5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51
	di cui O.S. diretti				4,77
	Totale parziale				125,04
	Spese generali 15%				18,76
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				14,38
	totale complessivo				158,18
	totale unitario				158,18
	prezzo applicazione				158,18
224	Analisi 01.B 04 .345.005				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 15 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,19
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,19
	PR.P 10 .345 .124 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	119,00	119,00
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,19
	Totale parziale				129,04
	Spese generali 15%				19,36
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				14,84
	totale complessivo				163,24
	totale unitario				163,24
	prezzo applicazione				163,24
225	Analisi 01.B 04 .345.014				
	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 15 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 10 .346 .124 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	125,00	125,00
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				135,04
	Spese generali 15%				20,26
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				15,53
	totale complessivo				170,83
	totale unitario				170,83
	prezzo applicazione				170,83
226	Analisi 01.B 04 .346.008 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata concentrazione fibre 20 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
	AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per				
	.001 calcestruzzo - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,07000	1,88	0,13
	PR.P 10 .356 Calcestruzzo preconfezionato per				0,18
	.134 pavimenti industriali con fibre di				
	acciaio (20 kg/mc) con resistenza				
	caratteristica C28/35, aggregato				
	Dmax 32 mm classe di				
	esposizione ambientale XC3,				
	consistenza S4 - rapporto a/c max				
	0,55	m³	1,00000	111,30	111,30
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				121,34
	Spese generali 15%				18,20
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				13,95
	totale complessivo				153,50
	totale unitario				153,50
	prezzo applicazione				153,50
227	Analisi 01.B 04 .348.005 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo concentrazione fibre 15 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .346 .514 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m ³	1,00000	105,70	105,70
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				115,74
	Spese generali 15%				17,36
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				13,31
	totale complessivo				146,41
	totale unitario				146,41
	prezzo applicazione				146,41
228	Analisi 01.B 04 .355.008 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre di acciaio, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata concentrazione fibre 20 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 10 .356 .214 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m ³	1,00000	111,30	111,30
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				121,34
	Spese generali 15%				18,20
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				13,95
	totale complessivo				153,50
	totale unitario				153,50
	prezzo applicazione				153,50
229	Analisi 01.B 04 .364.002 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 0,6 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .365 .114 Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	98,00	98,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				108,04
	Spese generali 15%				16,21
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,42
	totale complessivo				136,67
	totale unitario				136,67
	prezzo applicazione				136,67
230	Analisi 01.B 04 .364.008 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 0,6 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .366 Calcestruzzo preconfezionato per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
231	.114	pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				
		di cui O.S. diretti	m³	1,00000	104,00	104,00
	RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				0,17
	.002		ora	0,18000	28,54	5,14
		di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato				
	.003		ora	0,18000	26,51	4,77
		di cui O.S. diretti				0,17
		Totale parziale				114,04
		Spese generali 15%				17,11
		di cui O.S. diretti				0,17
		Utile impresa 10%				13,11
		totale complessivo				144,26
		totale unitario				144,26
	prezzo applicazione				144,26	
	Analisi 01.B 04 .365.005					
	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4					
	di cui O.S. diretti				0,15	
	analisi su m³ 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,15	
AT.N 01 .060	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese					
.001		ora	0,07000	1,88	0,13	
	di cui O.S. diretti				0,15	
PR.P 10 .375	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60					
.124		m³	1,00000	91,50	91,50	
	di cui O.S. diretti				0,15	
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato					
.002		ora	0,18000	28,54	5,14	
	di cui O.S. diretti				0,15	
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato					
.003		ora	0,18000	26,51	4,77	
	di cui O.S. diretti				0,15	
	Totale parziale				101,54	
	Spese generali 15%				15,23	
	di cui O.S. diretti				0,15	
	Utile impresa 10%				11,68	
	totale complessivo				128,45	
	totale unitario				128,45	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
232	<p align="right">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.B 04 .365.011 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .376 .124 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p align="right">prezzo applicazione</p>				<p align="right">128,45</p> <p align="right">0,12</p> <p align="right">0,12</p> <p align="right">0,13</p> <p align="right">0,12</p> <p align="right">69,50</p> <p align="right">0,12</p> <p align="right">5,14</p> <p align="right">0,12</p> <p align="right">4,77</p> <p align="right">0,12</p> <p align="right">79,54</p> <p align="right">11,93</p> <p align="right">0,12</p> <p align="right">9,15</p> <p align="right">100,62</p> <p align="right">100,62</p> <p align="right">100,62</p>
233	<p>Analisi 01.B 04 .366.005 getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .376 .134 Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55</p>				<p align="right">0,16</p> <p align="right">0,16</p> <p align="right">0,13</p> <p align="right">0,16</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
234	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	96,50	96,50
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				0,16
	.002				
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	28,54	5,14
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				0,16
	.003				
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,16
	Totale parziale				106,54
	Spese generali 15%				15,98
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,25
	totale complessivo				134,77
totale unitario				134,77	
prezzo applicazione				134,77	
Analisi 01.B 04 .368.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo concentrazione fibre 0,6 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per					
.001	calcestruzzo - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,15
PR.P 10 .366 Calcestruzzo preconfezionato per					
.514	pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55				
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	93,10	93,10
RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato					0,15
.002					
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,15
RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato					
.003					
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,15
Totale parziale					103,14
Spese generali 15%					15,47
di cui O.S. diretti					0,15
Utile impresa 10%					11,86
totale complessivo					130,47
totale unitario					130,47
prezzo applicazione					130,47
Analisi 01.B 04 .375.005	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali con fibre sintetiche, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	concentrazione fibre 1 kg/mc, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
PR.P 10 .376 .214	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m ³	1,00000	95,90	95,90
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				105,94
	Spese generali 15%				15,89
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,18
	totale complessivo				134,01
	totale unitario				134,01
	prezzo applicazione				134,01
236	Analisi 01.B 04 .900.008				
	Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 10 .900 .008	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Soste - per scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	minuti	0,50000	1,10	0,55
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,11700	28,54	3,34
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,11700	26,51	3,10
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				6,99
	Spese generali 15%				1,05
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,80
	totale complessivo				8,84
	totale unitario				8,84
	prezzo applicazione				8,84

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
237	<p>Analisi 01.B 07 .001.002 Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi eseguita ad 'opus incertum', senza intonaco, con faccia a testa rasa su un solo paramento; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta bastarda</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .028 Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 01 .005 .001 Pietrame di cava grezzo per muratura</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 09 .014 .002 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">1,00</p> <p style="text-align: right;">1,00</p> <p style="text-align: right;">0,68 1,00</p> <p style="text-align: right;">1,02 1,00</p> <p style="text-align: right;">0,21 1,00</p> <p style="text-align: right;">46,80 1,00</p> <p style="text-align: right;">16,00 1,00</p> <p style="text-align: right;">2,85 1,00</p> <p style="text-align: right;">5,71 1,00</p> <p style="text-align: right;">119,50 1,00</p> <p style="text-align: right;">335,47 50,14 1,00 38,44 424,05 424,05 -1,21 422,84</p>
238	<p>Analisi 01.B 07 .001.003 Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta,</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	recinzioni o lavori analoghi eseguita ad 'opus incertum', senza intonaco, con faccia a testa rasa su un solo paramento; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta di cemento				
					1,01
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				1,01
	di cui O.S. diretti				1,01
AT.N 01 .001 .028	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese	ora	0,10000	6,75	0,68
	di cui O.S. diretti				1,01
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,10000	10,20	1,02
	di cui O.S. diretti				1,01
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,20000	1,06	0,21
	di cui O.S. diretti				1,01
PR.P 01 .005 .001	Pietrame di cava grezzo per muratura	Tn	2,60000	18,00	46,80
	di cui O.S. diretti				1,01
PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	400,00000	0,04	16,00
	di cui O.S. diretti				1,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				1,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				1,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	5,00000	28,54	142,70
	di cui O.S. diretti				1,01
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	5,00000	23,90	119,50
	di cui O.S. diretti				1,01
	Totale parziale				335,47
	Spese generali 15%				50,51
	di cui O.S. diretti				1,01
	Utile impresa 10%				38,72
	totale complessivo				424,70
	totale unitario				424,70
	arrotondamento				1,25
	prezzo applicazione				425,95
239	Analisi 01.B 07 .002.002 Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi, eseguita con doppio ricorso di mattoni ogni m 1,00 di altezza; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta bastarda				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000				1,24
	di cui O.S. diretti				1,24
AT.N 01 .001 .028	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese	ora	0,10000	6,75	0,68
	di cui O.S. diretti				1,24
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,10000	10,20	1,02
	di cui O.S. diretti				1,24
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,20000	1,06	0,21
	di cui O.S. diretti				1,24
PR.P 01 .005 .001	Pietrame di cava grezzo per muratura	Tn	2,06000	18,00	37,08
	di cui O.S. diretti				1,24
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	52,00000	0,18	9,36
	di cui O.S. diretti				1,24
PR.P 09 .014 .002	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	390,00000	0,04	15,60
	di cui O.S. diretti				1,24
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				1,24
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				1,24
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	6,50000	28,54	185,51
	di cui O.S. diretti				1,24
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	6,50000	23,90	155,35
	di cui O.S. diretti				1,24
	Totale parziale				413,37
	Spese generali 15%				61,83
	di cui O.S. diretti				1,24
	Utile impresa 10%				47,40
	totale complessivo				522,60
	totale unitario				522,60
	arrotondamento				-1,18
	prezzo applicazione				521,42
240	Analisi 01.B 07 .002.003 Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi, eseguita con doppio ricorso di mattoni ogni m 1,00 di altezza; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta di cemento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1,23
					1,23
AT.N 01 .001 .028	di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese	ora	0,10000	6,75	0,68
AT.N 01 .001 .901	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,10000	10,20	1,23
AT.N 01 .072 .001	di cui O.S. diretti Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,20000	1,06	1,02
AT.N 01 .072 .001	di cui O.S. diretti Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,20000	1,06	1,23
PR.P 01 .005 .001	di cui O.S. diretti Pietrame di cava grezzo per muratura	Tn	2,06000	18,00	0,21
PR.P 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	52,00000	0,18	1,23
PR.P 09 .014 .003	di cui O.S. diretti Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	390,00000	0,04	9,36
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	6,50000	28,54	1,23
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	185,51
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	6,50000	23,90	1,23
	di cui O.S. diretti				155,35
	Totale parziale				1,23
	Spese generali 15%				407,87
	di cui O.S. diretti				61,36
	Utile impresa 10%				1,23
	totale complessivo				47,05
	totale unitario				516,28
	arrotondamento				516,28
	prezzo applicazione				1,22
					517,50
241	Analisi 01.B 07 .003.001 Compenso per esecuzione di facciavista su muratura in pietrame eseguita con malta bastarda e/o malta di cemento su un solo paramento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	1,00000	28,54	28,54
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				28,54
	Spese generali 15%				4,28
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,28
	totale complessivo				36,10
	totale unitario				36,10
	prezzo applicazione				36,10
242	Analisi 01.B 07 .004.002 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta bastarda				
	di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000				0,93
	di cui O.S. diretti				0,93
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a .001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,18000	1,06	0,19
	di cui O.S. diretti				0,93
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,25000	3,75	0,94
	di cui O.S. diretti				0,93
	PR.P 04 .001 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5 .002	cad	465,00000	0,18	83,70
	di cui O.S. diretti				0,93
	PR.P 09 .014 Malte premiscelate per murature .002 con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	350,00000	0,04	14,00
	di cui O.S. diretti				0,93
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	4,50000	28,54	128,43
	di cui O.S. diretti				0,93
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,93
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,93
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	3,00000	23,90	71,70
	di cui O.S. diretti				0,93
	Totale parziale				311,24
	Spese generali 15%				46,53
	di cui O.S. diretti				0,93
	Utile impresa 10%				35,67
	totale complessivo				393,44
	totale unitario				393,44

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	arrotondamento				-1,07
	prezzo applicazione				392,37
243	Analisi 01.B 07 .004.003 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta di cemento				
	di cui O.S. diretti				0,94
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,94
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,18000	1,06	0,19
	di cui O.S. diretti				0,94
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,25000	3,75	0,94
	di cui O.S. diretti				0,94
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	465,00000	0,18	83,70
	di cui O.S. diretti				0,94
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	350,00000	0,04	14,00
	di cui O.S. diretti				0,94
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	4,50000	28,54	128,43
	di cui O.S. diretti				0,94
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,94
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,94
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	3,00000	23,90	71,70
	di cui O.S. diretti				0,94
	Totale parziale				311,24
	Spese generali 15%				46,85
	di cui O.S. diretti				0,94
	Utile impresa 10%				35,92
	totale complessivo				394,01
	totale unitario				394,01
	arrotondamento				1,08
	prezzo applicazione				395,09
244	Analisi 01.B 07 .005.002 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina) eseguita con malta bastarda				
	di cui O.S. diretti				0,93
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,93
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,18000	1,06	0,19 0,93
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,25000	3,75	0,94 0,93
	di cui O.S. diretti PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	465,00000	0,18	83,70 0,93
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .014 .002 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	360,00000	0,04	14,40 0,93
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	4,50000	28,54	128,43 0,93
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14 0,93
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14 0,93
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	3,00000	23,90	71,70 0,93
	di cui O.S. diretti				311,64
	Totale parziale				46,58
	Spese generali 15%				0,93
	di cui O.S. diretti				35,71
	Utile impresa 10%				393,93
	totale complessivo				393,93
	totale unitario				-1,10
	arrotondamento				392,83
245	Analisi 01.B 07 .005.003 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina) eseguita con malta di cemento				0,94
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,94
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,18000	1,06	0,19 0,94
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,25000	3,75	0,94 0,94
	di cui O.S. diretti PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	465,00000	0,18	83,70 0,94
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sfusa per silos	kg	360,00000	0,04	14,40
	di cui O.S. diretti				0,94
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	4,50000	28,54	128,43
	di cui O.S. diretti				0,94
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,94
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,94
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	3,00000	23,90	71,70
	di cui O.S. diretti				0,94
	Totale parziale				311,64
	Spese generali 15%				46,91
	di cui O.S. diretti				0,94
	Utile impresa 10%				35,97
	totale complessivo				394,52
	totale unitario				394,52
	arrotondamento				1,12
	prezzo applicazione				395,64
246	Analisi 01.B 07 .015.001 Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste) eseguita con malta di cemento				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m ² 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,06	0,02
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75	0,23
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 04 .001 .001 Mattone doppio UNI semipieno cm 25x12x12	cad	65,00000	0,14	9,10
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	44,00000	0,04	1,76
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,90000	26,51	23,86 0,16
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune .004	ora	0,60000	23,90	14,34 0,16
					51,59
	Totale parziale				7,80
	Spese generali 15%				0,16
	di cui O.S. diretti				5,98
	Utile impresa 10%				65,37
	totale complessivo				65,37
	totale unitario				0,43
	arrotondamento				65,80
	prezzo applicazione				
247	Analisi 01.B 07 .015.002 Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste) eseguita con malta bastarda				
					0,16
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a .001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,06	0,02 0,16
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75	0,23 0,16
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 04 .001 Mattone doppio UNI semipieno cm .001 25x12x12	cad	65,00000	0,14	9,10 0,16
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 09 .014 Malte premiscelate per murature .002 con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	44,00000	0,04	1,76 0,16
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02000	28,54	0,57 0,16
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,06000	28,54	1,71 0,16
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,90000	26,51	23,86 0,16
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,60000	23,90	14,34 0,16
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				51,59
	Spese generali 15%				7,76
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				5,95
	totale complessivo				65,30
	totale unitario				65,30

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	arrotondamento				0,16
	prezzo applicazione				65,46
248	Analisi 01.B 07 .033.001 Muratura in blocchi in cls vibro-compressi da intonaco per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 25				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01000	1,06	0,01
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75	0,23
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 04 .020 .010 Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 25 cm	m ³	0,27500	44,04	12,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	20,00000	0,04	0,80
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,41000	26,51	10,87
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,41000	23,90	9,80
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				35,82
	Spese generali 15%				5,38
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,13
	totale complessivo				45,33
	totale unitario				45,33
	arrotondamento				0,05
	prezzo applicazione				45,38
249	Analisi 01.B 07 .033.004 Muratura in blocchi in cls vibro-compressi da intonaco per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 30				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01000	1,06	0,01 0,11
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75	0,23 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 04 .020 .011 Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 30 cm	m³	0,33000	40,10	13,23 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	20,00000	0,04	0,80 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,41000	26,51	10,87 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,41000	23,90	9,80 0,11
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				36,94
	Spese generali 15%				5,55
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,25
	totale complessivo				46,74
	totale unitario				46,74
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				46,80
250	Analisi 01.B 07 .042.001 Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 25				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m² 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,06	0,02 0,15
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,07500	3,75	0,28 0,15
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	PR.P 04 .002 .020	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% spessore 25 cm	m³	0,28220	51,40	14,51
		di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	40,00000	0,04	1,60
		di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,07500	28,54	2,14
		di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
		di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,72000	28,54	20,55
		di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,47000	23,90	11,23
		di cui O.S. diretti				0,15
		Totale parziale				50,90
		Spese generali 15%				7,65
		di cui O.S. diretti				0,15
		Utile impresa 10%				5,87
		totale complessivo				64,42
		totale unitario				64,42
		arrotondamento				0,13
		prezzo applicazione				64,55
251	Analisi 01.B 07 .042.002					
	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 30					
		di cui O.S. diretti				0,14
		analisi su m² 1,00000				0,14
		di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,06	0,02
		di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,07500	3,75	0,28
		di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 04 .002 .021	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% spessore 30 cm	m³	0,33000	34,13	11,26
		di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		kg	40,00000	0,04	1,60 0,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,72000	28,54	20,55 0,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02000	28,54	0,57 0,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,07500	28,54	2,14 0,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,47000	23,90	11,23 0,14
	Totale parziale				47,65
	Spese generali 15%				7,17
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,50
	totale complessivo				60,31
	totale unitario				60,31
	arrotondamento				0,14
	prezzo applicazione				60,45
252	Analisi 01.B 07 .043.001 Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 30				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m² 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a .001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,06	0,02 0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,07500	3,75	0,28 0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 04 .003 Blocco in laterizio alleggerito in .002 pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 30 cm	m³	0,33000	41,42	13,67 0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 09 .014 Malte premiscelate per murature .003 con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	40,00000	0,04	1,60 0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,07500	28,54	2,14 0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02000	28,54	0,57 0,15
	di cui O.S. diretti				0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
253	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
		di cui O.S. diretti	ora	0,72000	28,54	20,55 0,15
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
		di cui O.S. diretti	ora	0,47000	23,90	11,23 0,15
		Totale parziale				50,06
		Spese generali 15%				7,53
		di cui O.S. diretti				0,15
		Utile impresa 10%				5,77
		totale complessivo				63,36
		totale unitario				63,36
		arrotondamento				0,13
		prezzo applicazione				63,49
		Analisi 01.B 07 .043.002				
		Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 45				
		di cui O.S. diretti				0,21
		analisi su m ² 1,00000				0,21
		di cui O.S. diretti				0,21
	AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese				
		di cui O.S. diretti	ora	0,03000	1,06	0,03 0,21
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,07500	3,75	0,28 0,21	
PR.P 04 .003 .005	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 45 cm					
	di cui O.S. diretti	m ³	0,49434	51,89	25,65 0,21	
PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos					
	di cui O.S. diretti	kg	60,00000	0,04	2,40 0,21	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato					
	di cui O.S. diretti	ora	0,07500	28,54	2,14 0,21	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato					
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	28,54	0,86 0,21	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato					
	di cui O.S. diretti	ora	0,90000	28,54	25,69 0,21	
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune					
	di cui O.S. diretti	ora	0,55000	23,90	13,15 0,21	
	Totale parziale				70,20	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				10,56
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				8,09
	totale complessivo				88,85
	totale unitario				88,85
	arrotondamento				0,18
	prezzo applicazione				89,03
254	Analisi 01.B 07 .044.001 Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: spessore cm 30				
	di cui O.S. diretti				0,24
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,24
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,06	0,02
	di cui O.S. diretti				0,24
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,07500	3,75	0,28
	di cui O.S. diretti				0,24
	PR.P 04 .003 .002 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 30 cm	m ³	0,33000	41,42	13,67
	di cui O.S. diretti				0,24
	PR.P 06 .001 .003 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 10	kg	4,00000	0,59	2,36
	di cui O.S. diretti				0,24
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	40,00000	0,04	1,60
	di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,07500	28,54	2,14
	di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,10000	28,54	31,39
	di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,10000	23,90	26,29
	di cui O.S. diretti				0,24
	Totale parziale				78,32
	Spese generali 15%				11,77
	di cui O.S. diretti				0,24
	Utile impresa 10%				9,02
	totale complessivo				99,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					99,11
					0,14
					99,25
255	Analisi 01.B 07 .044.002 Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: spessore cm 25				
					0,22
					0,22
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,06	0,02
					0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,07500	3,75	0,28
					0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 04 .003 .001 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 25 cm	m³	0,27500	47,36	13,02
					0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 06 .001 .003 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 10	kg	4,00000	0,59	2,36
					0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	40,00000	0,04	1,60
					0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
					0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,00000	28,54	28,54
					0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,07500	28,54	2,14
					0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,00000	23,90	23,90
					0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	Totale parziale				72,43
	Spese generali 15%				10,88
	di cui O.S. diretti				0,22
	Utile impresa 10%				8,35
	totale complessivo				91,66
	totale unitario				91,66
	arrotondamento				0,14
	prezzo applicazione				91,80

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
256	Analisi 01.B 08 .001.002 Solaio "gettato in opera" a struttura mista in laterocemento costituito da nervature in c.a. e blocchi collaboranti/non collaboranti in laterizio. altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta) di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,22	
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11 0,22
	AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	2,25000	1,50	3,38 0,22
	PR.P 04 .012 .020	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 16	cad	9,00000	0,60	5,40 0,22
	PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,70000	1,49	1,04 0,22
	PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m ³	0,00300	181,82	0,55 0,22
	PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m ³	0,02500	184,98	4,62 0,22
	PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m ³	0,07200	78,00	5,62 0,22
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,34000	28,54	9,70 0,22
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86 0,22
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,34000	26,51	9,01 0,22
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,34000	23,90	8,13 0,22
	Totale parziale					48,42

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				7,26
	di cui O.S. diretti				0,22
	Utile impresa 10%				5,56
	totale complessivo				61,24
	totale unitario				61,24
	arrotondamento				-0,06
	prezzo applicazione				61,18
257	Analisi 01.B 08 .001.005 Solaio "gettato in opera" a struttura mista in laterocemento costituito da nervature in c.a. e blocchi collaboranti/non collaboranti in laterizio. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)				
	di cui O.S. diretti				0,22
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,22
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11
	di cui O.S. diretti				0,22
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	2,25000	1,50	3,38
	di cui O.S. diretti				0,22
PR.P 04 .012 .021	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 20	cad	9,00000	0,60	5,40
	di cui O.S. diretti				0,22
PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,70000	1,49	1,04
	di cui O.S. diretti				0,22
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,00300	181,82	0,55
	di cui O.S. diretti				0,22
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,02500	184,98	4,62
	di cui O.S. diretti				0,22
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,08400	78,00	6,55
	di cui O.S. diretti				0,22
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,34000	28,54	9,70
	di cui O.S. diretti				0,22
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86
	di cui O.S. diretti				0,22
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,34000	26,51	9,01 0,22
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,34000	23,90	8,13 0,22
					49,35
					7,40
					0,22
					5,67
					62,42
					62,42
					-0,05
					62,37
258	Analisi 01.B 08 .011.001 Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con a fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m. altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta)				
					0,17
					0,17
	AT.N 06 .016 di cui O.S. diretti Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	.006	ora	0,03000	3,75	0,11 0,17
	AT.N 10 .025 di cui O.S. diretti Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				
	.001	cad	1,33000	1,50	2,00 0,17
	PR.P 04 .012 di cui O.S. diretti Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 16				
	.002	cad	9,00000	0,48	4,32 0,17
	PR.P 07 .021 di cui O.S. diretti Complementi metallici chiodi fino a 20/100				
	.001	kg	0,30000	1,49	0,45 0,17
	PR.P 08 .020 di cui O.S. diretti Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				
	.001	m³	0,00600	181,82	1,09 0,17
	PR.P 08 .020 di cui O.S. diretti Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)				
	.002	m³	0,00200	184,98	0,37 0,17
	PR.P 10 .008 di cui O.S. diretti .114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				
		m³	0,06600	78,00	5,15 0,17
	PR.P 11 .102 di cui O.S. diretti .001 Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con fondello in laterizio per solai fino a metri 4,00	m	2,00000	3,60	7,20
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,22000	26,51	5,83
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				36,68
	Spese generali 15%				5,51
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				4,22
	totale complessivo				46,41
	totale unitario				46,41
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				46,45
259	Analisi 01.B 08 .011.002 Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con a fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 04 .012 .004 Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 20	cad	9,00000	0,48	4,32
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 08 .020 .001 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m ³	0,00600	181,82	1,09
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 08 .020 .002 Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	largh. 8-15 cm)	m³	0,00200	184,98	0,37
	di cui O.S. diretti				0,17
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				
	di cui O.S. diretti	m³	0,07400	78,00	5,77
PR.P 11 .102 .001	Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai fino a metri 4,00				0,17
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	3,60	7,20
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	28,54	0,86
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,24000	26,51	6,36
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				37,83
	Spese generali 15%				5,68
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				4,36
	totale complessivo				47,87
	totale unitario				47,87
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				47,91
260	Analisi 01.B 08 .012.001 Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	3,75	0,11
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				0,18
	di cui O.S. diretti	cad	1,33000	1,50	2,00
PR.P 04 .012 .004	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 20				0,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	cad	9,00000	0,48	4,32
PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100				0,18
	di cui O.S. diretti	kg	0,30000	1,49	0,45
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				0,18
	di cui O.S. diretti	m³	0,00600	181,82	1,09
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)				0,18
	di cui O.S. diretti	m³	0,00200	184,98	0,37
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				0,18
	di cui O.S. diretti	m³	0,07400	78,00	5,77
PR.P 11 .102 .002	Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai da metri 4,01 a metri 5,00				0,18
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	4,13	8,26
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,18
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,18
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	28,54	0,86
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,18
	di cui O.S. diretti	ora	0,24000	26,51	6,36
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,18
	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	23,90	6,45
	Totale parziale				38,89
	Spese generali 15%				5,84
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				4,48
	totale complessivo				49,20
	totale unitario				49,20
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				49,24
261	Analisi 01.B 08 .012.002 Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta)				
	di cui O.S. diretti				0,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,19
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11 0,19
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00 0,19
PR.P 04 .012 .010	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 25	cad	9,00000	0,63	5,67 0,19
PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45 0,19
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m ³	0,00600	181,82	1,09 0,19
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m ³	0,00200	184,98	0,37 0,19
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m ³	0,08400	78,00	6,55 0,19
PR.P 11 .102 .002	Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai da metri 4,01 a metri 5,00	m	2,00000	4,13	8,26 0,19
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,19
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86 0,19
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,27000	26,51	7,16 0,19
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45 0,19
	Totale parziale				41,82
	Spese generali 15%				6,27

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				4,81
	totale complessivo				52,90
	totale unitario				52,90
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				52,87
262	Analisi 01.B 08 .013.001 Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta)				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su m² 1,00000				0,19
	di cui O.S. diretti				0,19
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11
	di cui O.S. diretti				0,19
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00
	di cui O.S. diretti				0,19
PR.P 04 .012 .010	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 25	cad	9,00000	0,63	5,67
	di cui O.S. diretti				0,19
PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,19
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,00600	181,82	1,09
	di cui O.S. diretti				0,19
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00200	184,98	0,37
	di cui O.S. diretti				0,19
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,08400	78,00	6,55
	di cui O.S. diretti				0,19
PR.P 11 .102 .003	Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai da metri 5,01 a metri 6,00	m	2,00000	4,45	8,90
	di cui O.S. diretti				0,19
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,19
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.002	ora	0,03000	28,54	0,86	
	di cui O.S. diretti				0,19	
	RU.M 10 .001 .003	Operai edile Qualificato	ora	0,27000	26,51	7,16
	di cui O.S. diretti				0,19	
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,19	
	Totale parziale				42,46	
	Spese generali 15%				6,37	
	di cui O.S. diretti				0,19	
	Utile impresa 10%				4,88	
	totale complessivo				53,71	
	totale unitario				53,71	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				53,70	
263	Analisi 01.B 08 .014.001 Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati, costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta)					
	di cui O.S. diretti				0,17	
	analisi su m² 1,00000				0,17	
	di cui O.S. diretti				0,17	
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11
	di cui O.S. diretti				0,17	
	AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00
	di cui O.S. diretti				0,17	
	PR.P 04 .012 .002	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 16	cad	9,00000	0,48	4,32
	di cui O.S. diretti				0,17	
	PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,17	
	PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,00600	181,82	1,09
	di cui O.S. diretti				0,17	
	PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00200	184,98	0,37
	di cui O.S. diretti				0,17	
	PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	0,60	m³	0,06600	78,00	5,15 0,17
PR.P 11 .101 .001	Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12 fino a metri 4,00				
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	3,74	7,48 0,17
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85 0,17
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	28,54	0,86 0,17
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,22000	26,51	5,83 0,17
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	23,90	6,45 0,17
	Totale parziale				36,96
	Spese generali 15%				5,55
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				4,25
	totale complessivo				46,76
	totale unitario				46,76
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				46,80
264	Analisi 01.B 08 .014.002 Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati, costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m² 1,00000				0,17
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	3,75	0,11 0,17
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				
	di cui O.S. diretti	cad	1,33000	1,50	2,00 0,17
PR.P 04 .012 .004	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 20				
	di cui O.S. diretti	cad	9,00000	0,48	4,32 0,17
PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100				
	di cui O.S. diretti	kg	0,30000	1,49	0,45 0,17
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete .002 sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00600	181,82	1,09 0,17
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato .114 ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,00200	184,98	0,37 0,17
	di cui O.S. diretti PR.P 11 .101 Travetto prefabbricato in .001 calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12 fino a metri 4,00	m³	0,06600	78,00	5,15 0,17
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	m	2,00000	3,74	7,48 0,17
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,10000	28,54	2,85 0,17
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,03000	28,54	0,86 0,17
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,22000	26,51	5,83 0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	23,90	6,45 0,17
	Totale parziale				36,96
	Spese generali 15%				5,55
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				4,25
	totale complessivo				46,76
	totale unitario				46,76
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				46,80
265	Analisi 01.B 08 .015.001 Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5 m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta)				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				0,17
	di cui O.S. diretti AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile metallici .001 a croce h max m 4,00	ora	0,03000	3,75	0,11 0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		cad	1,33000	1,50	2,00 0,17
PR.P 04 .012 .004	di cui O.S. diretti Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 20				
		cad	9,00000	0,48	4,32 0,17
PR.P 07 .021 .001	di cui O.S. diretti Complementi metallici chiodi fino a 20/100				
		kg	0,30000	1,49	0,45 0,17
PR.P 08 .020 .001	di cui O.S. diretti Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				
		m³	0,00600	181,82	1,09 0,17
PR.P 08 .020 .002	di cui O.S. diretti Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)				
		m³	0,00200	184,98	0,37 0,17
PR.P 10 .008 .114	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				
		m³	0,06600	78,00	5,15 0,17
PR.P 11 .101 .002	di cui O.S. diretti Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12 da metri 4,01 a metri 5,00				
		m	2,00000	3,94	7,88 0,17
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				
		ora	0,10000	28,54	2,85 0,17
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				
		ora	0,03000	28,54	0,86 0,17
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato				
		ora	0,24000	26,51	6,36 0,17
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune				
		ora	0,27000	23,90	6,45 0,17
					37,89
	Totale parziale				5,69
	Spese generali 15%				0,17
	di cui O.S. diretti				4,36
	Utile impresa 10%				47,94
	totale complessivo				47,94
	totale unitario				0,03
	arrotondamento				47,97
266	Analisi 01.B 08 .015.002 Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	laterocemento con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5 m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta)				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,19
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	3,75	0,11
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				0,19
	di cui O.S. diretti	cad	1,33000	1,50	2,00
PR.P 04 .012 .010	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 25				0,19
	di cui O.S. diretti	cad	9,00000	0,63	5,67
PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100				0,19
	di cui O.S. diretti	kg	0,30000	1,49	0,45
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				0,19
	di cui O.S. diretti	m ³	0,00600	181,82	1,09
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lung.h 4 largh. 8-15 cm)				0,19
	di cui O.S. diretti	m ³	0,00200	184,98	0,37
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				0,19
	di cui O.S. diretti	m ³	0,08000	78,00	6,24
PR.P 11 .101 .002	Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12 da metri 4,01 a metri 5,00				0,19
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	3,94	7,88
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	28,54	0,86
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	26,51	7,16
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,19
	Totale parziale				41,13
	Spese generali 15%				6,17
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				4,73
	totale complessivo				52,02
	totale unitario				52,02
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				52,01
267	Analisi 01.B 08 .016.001 Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta)				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	3,75	0,11
	AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				0,19
	di cui O.S. diretti	cad	1,33000	1,50	2,00
	PR.P 04 .012 .010 Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 25				0,19
	di cui O.S. diretti	cad	9,00000	0,63	5,67
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100				0,19
	di cui O.S. diretti	kg	0,30000	1,49	0,45
	PR.P 08 .020 .001 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				0,19
	di cui O.S. diretti	m ³	0,00600	181,82	1,09
	PR.P 08 .020 .002 Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)				0,19
	di cui O.S. diretti	m ³	0,00200	184,98	0,37
	PR.P 10 .008 .114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				0,19
	di cui O.S. diretti	m ³	0,08000	78,00	6,24
	PR.P 11 .101 .003 Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12 da metri 5,01 a metri 6,00				0,19
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	4,20	8,40
					0,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,27000	26,51	7,16
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,19
	Totale parziale				41,65
	Spese generali 15%				6,25
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				4,79
	totale complessivo				52,68
	totale unitario				52,68
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				52,67
268	Analisi 01.B 08 .017.001 Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/non collaboranti accostati fra loro, a formare pannelli prefabbricati monolitici aventi larghezza 80-120 cm, con armatura di confezione di acciaio B450C e getto di calcestruzzo nelle nervature di confezione di classe (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) non inferiore a C30/35. altezza totale 16 cm (12 pannello + 4 soletta) per luci fino a 4 m				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,20
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,04000	3,75	0,15
	di cui O.S. diretti				0,20
	AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 08 .020 .001 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m ³	0,00600	181,82	1,09
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 08 .020 .002 Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m ³	0,00200	184,98	0,37
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 10 .008 .114 Calcestruzzo ordinario con resistenza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				
	di cui O.S. diretti	m³	0,05600	78,00	4,37 0,20
PR.P 11 .115 .001	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm fino a metri 4,00 – h. 12 cm				
	di cui O.S. diretti	m²	1,00000	20,00	20,00 0,20
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85 0,20
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	28,54	1,14 0,20
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,22000	26,51	5,83 0,20
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	23,90	6,45 0,20
	Totale parziale				44,70
	Spese generali 15%				6,71
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				5,14
	totale complessivo				56,55
	totale unitario				56,55
	prezzo applicazione				56,55
269	Analisi 01.B 08 .017.002 Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/non collaboranti accostati fra loro, a formare pannelli prefabbricati monolitici aventi larghezza 80-120 cm, con armatura di confezione di acciaio B450C e getto di calcestruzzo nelle nervature di confezione di classe (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) non inferiore a C30/35. altezza totale 20 cm (16 pannello + 4 soletta) per luci da 4 a 5 m				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su m² 1,00000				0,20
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	3,75	0,15 0,20
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				
	di cui O.S. diretti	cad	1,33000	1,50	2,00 0,20
PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100				
	di cui O.S. diretti	kg	0,30000	1,49	0,45 0,20
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fino a m 6	m³	0,00600	181,82	1,09 0,20
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)				
	di cui O.S. diretti	m³	0,00200	184,98	0,37 0,20
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				
	di cui O.S. diretti	m³	0,05600	78,00	4,37 0,20
PR.P 11 .115 .002	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm da metri 4,01 a metri 5,00 - h. 16 cm				
	di cui O.S. diretti	m²	1,00000	20,00	20,00 0,20
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85 0,20
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	28,54	1,14 0,20
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,24000	26,51	6,36 0,20
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	23,90	6,45 0,20
	Totale parziale				45,23
	Spese generali 15%				6,78
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				5,20
	totale complessivo				57,22
	totale unitario				57,22
	prezzo applicazione				57,22
270	Analisi 01.B 08 .017.003 Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/non collaboranti accostati fra loro, a formare pannelli prefabbricati monolitici aventi larghezza 80-120 cm, con armatura di confezione di acciaio B450C e getto di calcestruzzo nelle nervature di confezione di classe (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) non inferiore a C30/35. altezza totale 24 cm (20 pannello + 4 soletta) per luci da 5 a 6 m				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,20
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,04000	3,75	0,15 0,20
AT.N 10 .025 .001	di cui O.S. diretti Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00 0,20
PR.P 07 .021 .001	di cui O.S. diretti Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45 0,20
PR.P 08 .020 .001	di cui O.S. diretti Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,00600	181,82	1,09 0,20
PR.P 08 .020 .002	di cui O.S. diretti Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00200	184,98	0,37 0,20
PR.P 10 .008 .114	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,06000	78,00	4,68 0,20
PR.P 11 .115 .003	di cui O.S. diretti Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm da metri 5,01 a metri 6,00 – h. 20 cm	m²	1,00000	20,00	20,00 0,20
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,20
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14 0,20
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,24000	26,51	6,36 0,20
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45 0,20
	Totale parziale				45,54
	Spese generali 15%				6,83
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				5,24
	totale complessivo				57,61
	totale unitario				57,61
	prezzo applicazione				57,61
271	Analisi 01.B 08 .017.004 Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/non collaboranti accostati fra loro, a formare pannelli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	prefabbricati monolitici aventi larghezza 80-120 cm, con armatura di confezione di acciaio B450C e getto di calcestruzzo nelle nervature di confezione di classe (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) non inferiore a C30/35. altezza totale 28 cm (24 pannello + 4 soletta) per luci da 6 a 7 m				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,23
	di cui O.S. diretti				0,23
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,04000	3,75	0,15
	di cui O.S. diretti				0,23
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00
	di cui O.S. diretti				0,23
PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,23
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m ³	0,00600	181,82	1,09
	di cui O.S. diretti				0,23
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m ³	0,00200	184,98	0,37
	di cui O.S. diretti				0,23
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m ³	0,06400	78,00	4,99
	di cui O.S. diretti				0,23
PR.P 11 .115 .004	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm da metri 6,01 a metri 7,00 - h. 24 cm	m ²	1,00000	24,00	24,00
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,27000	26,51	7,16
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,23

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				50,65
	Spese generali 15%				7,60
	di cui O.S. diretti				0,23
	Utile impresa 10%				5,82
	totale complessivo				64,07
	totale unitario				64,07
	prezzo applicazione				64,07
272	Analisi 01.B 08 .021.001 Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 20 cm (4+12+4) per luci fino a 4 m				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	3,75	0,15
					0,17
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				
	di cui O.S. diretti	cad	1,33000	1,50	2,00
					0,17
PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100				
	di cui O.S. diretti	kg	0,30000	1,49	0,45
					0,17
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				
	di cui O.S. diretti	m ³	0,00600	181,82	1,09
					0,17
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)				
	di cui O.S. diretti	m ³	0,00200	184,98	0,37
					0,17
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				
	di cui O.S. diretti	m ³	0,06400	78,00	4,99
					0,17
PR.P 11 .111 .001	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci fino a metri 4,00 - h. 4+12 cm				
	di cui O.S. diretti	m ²	1,00000	13,00	13,00
					0,17
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85
					0,17
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,22000	26,51	5,83
	.003				0,17
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	.004				0,17
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				38,32
	Spese generali 15%				5,75
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				4,41
	totale complessivo				48,48
	totale unitario				48,48
	prezzo applicazione				48,48
273	Analisi 01.B 08 .021.002 Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 24 cm (4+16+4) per luci da 4 a 5 m				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata				
	.006				
	in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,04000	3,75	0,15
	di cui O.S. diretti				0,18
	AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile metallici				
	.001				
	a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 07 .021 Complementi metallici chiodi fino a				
	.001				
	20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete morali				
	.001				
	e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,00600	181,82	1,09
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete				
	.002				
	sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00200	184,98	0,37
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato				
	.114				
	ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,07200	78,00	5,62
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 11 .111 Lastra alleggerita in c.a.v.,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002 larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci da metri 4,01 a metri 5,00 – h. 4+16 cm	m²	1,00000	14,00	14,00
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	.002 di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	.002 di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,24000	26,51	6,36
	.003 di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	.004 di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				40,48
	Spese generali 15%				6,07
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				4,66
	totale complessivo				51,21
	totale unitario				51,21
	prezzo applicazione				51,21
274	Analisi 01.B 08 .021.003 Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 30 cm (5+20+5) per luci da 5 a 6 m				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su m² 1,00000				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,04000	3,75	0,15
	.006 di cui O.S. diretti				0,20
	AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00
	.001 di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 07 .021 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	.001 di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,00600	181,82	1,09
	.001 di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	largh. 8-15 cm)	m³	0,00200	184,98	0,37 0,20
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				
	di cui O.S. diretti preconfezionato	m³	0,09000	78,00	7,02 0,20
PR.P 11 .111 .003	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci da metri 5,01 a metri 6,00 – h. 5+20 cm				
	di cui O.S. diretti	m²	1,00000	16,00	16,00 0,20
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85 0,20
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	28,54	1,14 0,20
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	26,51	7,16 0,20
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	23,90	6,45 0,20
	Totale parziale				44,68
	Spese generali 15%				6,70
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				5,14
	totale complessivo				56,52
	totale unitario				56,52
	prezzo applicazione				56,52
275	Analisi 01.B 08 .021.004 Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 36 cm (5+26+5) per luci da 6 a 7 m				
	di cui O.S. diretti				0,22
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,22
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	3,75	0,15 0,22
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				
	di cui O.S. diretti	cad	1,33000	1,50	2,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45 0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 08 .020 .001 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,00600	181,82	1,09 0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 08 .020 .002 Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00200	184,98	0,37 0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 10 .008 .114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,10000	78,00	7,80 0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 11 .111 .004 Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci da metri 6,01 a metri 7,00 - h. 5+26 cm	m²	1,00000	19,00	19,00 0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14 0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95 0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45 0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	Totale parziale				49,25
	Spese generali 15%				7,39
	di cui O.S. diretti				0,22
	Utile impresa 10%				5,66
	totale complessivo				62,30
	totale unitario				62,30
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				62,31
276	Analisi 01.B 08 .021.005 Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 42 cm (6+30+6) per luci da 7 a 8 m				
	di cui O.S. diretti				0,24
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,24
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,04000	3,75	0,15
	di cui O.S. diretti				0,24
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m ³	0,00600	181,82	1,09
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m ³	0,00200	184,98	0,37
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m ³	0,12000	78,00	9,36
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 11 .111 .005	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralicci in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci da metri 7,01 a metri 8,00 - h. 6+30 cm	m ²	1,00000	21,00	21,00
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,32000	26,51	8,48
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				53,34
	Spese generali 15%				8,00
	di cui O.S. diretti				0,24
	Utile impresa 10%				6,13
	totale complessivo				67,48
	totale unitario				67,48
	prezzo applicazione				67,48
277	Analisi 01.B 08 .031.001 Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci fino a 5 m con tavellonato semplice				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,04000	3,75	0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 04 .010 .010	Tavelle, tavelloni e pianelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm	cad	5,00000	0,95	4,75
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m ³	0,00600	181,82	1,09
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m ³	0,00200	184,98	0,37
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfzionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m ³	0,04000	78,00	3,12
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,12000	26,51	3,18
	di cui O.S. diretti				0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004				
		ora	0,40000	23,90	9,56
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				34,37
	Spese generali 15%				5,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				3,95
	totale complessivo				43,48
	totale unitario				43,48
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				43,47
278	Analisi 01.B 08 .031.002 Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci fino a 5 m con doppio tavellonato				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
		ora	0,04000	3,75	0,15
	di cui O.S. diretti				0,18
	AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile metallici .001 a croce h max m 4,00				
		cad	1,33000	1,50	2,00
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 04 .010 Tavelle, tavelloni e pianelle in .010 laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm				
		cad	10,00000	0,95	9,50
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 07 .021 Complementi metallici chiodi fino a .001 20/100				
		kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete morali .001 e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				
		m ³	0,00600	181,82	1,09
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete .002 sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)				
		m ³	0,00200	184,98	0,37
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato .114 ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				
		m ³	0,04000	78,00	3,12
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				
		ora	0,35000	28,54	9,99
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,04000	28,54	1,14 0,18
	RU.M 10 .001 .003 di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,12000	26,51	3,18 0,18
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,42000	23,90	10,04 0,18
	Totale parziale				41,03
	Spese generali 15%				6,15
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				4,72
	totale complessivo				51,90
	totale unitario				51,90
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				51,89
279	Analisi 01.B 08 .032.001 Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci oltre 5 m con tavellonato semplice				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,04000	3,75	0,15 0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00 0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 04 .010 .010 Tavelle, tavelloni e pianelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm	cad	5,00000	0,95	4,75 0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45 0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 08 .020 .001 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,00600	181,82	1,09 0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 08 .020 .002 Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00200	184,98	0,37 0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .008 .114 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,04000	78,00	3,12 0,16
	di cui O.S. diretti				0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
		di cui O.S. diretti	ora	0,34000	28,54	9,70
						0,16
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
		di cui O.S. diretti	ora	0,04000	28,54	1,14
						0,16
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
		di cui O.S. diretti	ora	0,12000	26,51	3,18
						0,16
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
		di cui O.S. diretti	ora	0,42000	23,90	10,04
						0,16
		Totale parziale				35,99
		Spese generali 15%				5,40
		di cui O.S. diretti				0,16
		Utile impresa 10%				4,14
		totale complessivo				45,53
		totale unitario				45,53
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				45,52
280	Analisi 01.B 08 .032.002 Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci oltre 5 m con doppio tavellonato					
		di cui O.S. diretti				0,19
		analisi su m ² 1,00000				0,19
		di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
		di cui O.S. diretti	ora	0,04000	3,75	0,15
						0,19
	AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				
		di cui O.S. diretti	cad	1,33000	1,50	2,00
						0,19
	PR.P 04 .010 .010	Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm				
		di cui O.S. diretti	cad	10,00000	0,95	9,50
						0,19
	PR.P 07 .021 .001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100				
		di cui O.S. diretti	kg	0,30000	1,49	0,45
						0,19
	PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				
		di cui O.S. diretti	m ³	0,00600	181,82	1,09
						0,19
	PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)				
		di cui O.S. diretti	m ³	0,00200	184,98	0,37
						0,19
	PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato				
		di cui O.S. diretti				
		preconfezionato				
		con resistenza				
		caratteristica C25/30, aggregato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,04000	78,00	3,12
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,38000	28,54	10,85
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12000	26,51	3,18
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,44000	23,90	10,52
	di cui O.S. diretti				0,19
	Totale parziale				42,37
	Spese generali 15%				6,35
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				4,87
	totale complessivo				53,59
	totale unitario				53,59
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				53,58
281	Analisi 01.B 08 .037.001 Solaio in acciaio e calcestruzzo costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) e lamiera grecata compreso fissaggio della lamiera ai profilati; spessore minimo soletta 5 cm. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,04000	3,75	0,15
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00
	di cui O.S. diretti				0,19
	PR.P 07 .004 .001 Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 570, altezza greche = mm 75, interasse nervature = mm 190 - kg/mq da 8,26 a 16,53	kg	12,50000	0,75	9,38
	di cui O.S. diretti				0,19
	PR.P 07 .022 .001 Accessori e minuteria metallica viti autoperforanti	cad	10,00000	0,19	1,90
	di cui O.S. diretti				0,19
	PR.P 08 .020 .001 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m³	0,00600	181,82	1,09
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)				0,19
	di cui O.S. diretti	m³	0,00200	184,98	0,37
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				0,19
	di cui O.S. diretti	m³	0,07000	78,00	5,46
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	28,54	5,14
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	28,54	1,14
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	26,51	6,63
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,35000	23,90	8,37
	Totale parziale				41,63
	Spese generali 15%				6,24
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				4,79
	totale complessivo				52,66
	totale unitario				52,66
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				52,64
282	Analisi 01.B 08 .037.004 Solaio in acciaio e calcestruzzo costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) e lamiera grecata compreso fissaggio della lamiera ai profilati; spessore minimo soletta 5 cm. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 55				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	3,75	0,15
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				0,18
	di cui O.S. diretti	cad	1,33000	1,50	2,00
PR.P 07 .004 .003	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 784, altezza greche = mm 55, interasse				0,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	nervature = mm 392 - kg/mq da 6,01 a 12,02	kg	9,25000	0,75	6,94
	di cui O.S. diretti				0,18
PR.P 07 .022 .001	Accessori e minuteria metallica viti autoperforanti	cad	10,00000	0,19	1,90
	di cui O.S. diretti				0,18
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,00600	181,82	1,09
	di cui O.S. diretti				0,18
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00200	184,98	0,37
	di cui O.S. diretti				0,18
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,07000	78,00	5,46
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,25000	26,51	6,63
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,35000	23,90	8,37
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				39,19
	Spese generali 15%				5,88
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				4,51
	totale complessivo				49,57
	totale unitario				49,57
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				49,56
283	Analisi 01.B 08 .051.001 Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con tavolato semplice in abete sp. da 2 a 6 cm.				
	di cui O.S. diretti				0,37
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,18000	3,75	0,68 0,37
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 06 .013 .001 Profilati piatti fino a 500 mm	kg	0,15000	0,80	0,12 0,37
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 07 .021 .002 Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,26600	1,62	0,43 0,37
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 08 .020 .007 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m³	0,03000	371,54	11,15 0,37
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 08 .020 .010 Legname per edilizia - Abete travi a spigolo vivo fino a cm 25x25, lunghezza fino a m 6	m³	0,03000	243,48	7,30 0,37
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 08 .020 .040 Legname per edilizia - Abete correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza da 4 a 5 m	m³	0,02000	221,34	4,43 0,37
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,85000	28,54	24,26 0,37
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14 0,37
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,85000	26,51	22,53 0,37
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,26000	23,90	6,21 0,37
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				82,25
	Spese generali 15%				12,34
	di cui O.S. diretti				0,37
	Utile impresa 10%				9,46
	totale complessivo				104,05
	totale unitario				104,05
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				104,04
284	Analisi 01.B 08 .051.002 Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con tavolato doppio in abete maschiato 3+2 incrociato a 45°				
	di cui O.S. diretti				0,50

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,50
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,28000	3,75	1,05
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 06 .013 .001	Profilati piatti fino a 500 mm	kg	0,15000	0,80	0,12
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 07 .021 .002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,41600	1,62	0,67
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 08 .020 .007	Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1 [^] - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m ³	0,05000	371,54	18,58
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 08 .020 .010	Legname per edilizia - Abete travi a spigolo vivo fino a cm 25x25, lunghezza fino a m 6	m ³	0,03000	243,48	7,30
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 08 .020 .040	Legname per edilizia - Abete correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza da 4 a 5 m	m ³	0,02000	221,34	4,43
	di cui O.S. diretti				0,50
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,15000	28,54	32,82
	di cui O.S. diretti				0,50
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,28000	28,54	7,99
	di cui O.S. diretti				0,50
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	1,15000	26,51	30,49
	di cui O.S. diretti				0,50
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,34000	23,90	8,13
	di cui O.S. diretti				0,50
	Totale parziale				111,58
	Spese generali 15%				16,74
	di cui O.S. diretti				0,50
	Utile impresa 10%				12,83
	totale complessivo				141,15
	totale unitario				141,15
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				141,14
285	Analisi 01.B 08 .051.010 Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con scempiato in pannelle di cotto murate a calce bastarda				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo collaborante C25/30, spessore minimo cm 4				
	di cui O.S. diretti				0,34
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,34
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,02000	1,88	0,04
	di cui O.S. diretti				0,34
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,11000	3,75	0,41
	di cui O.S. diretti				0,34
PR.P 04 .010 .004	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 15x30 cm	cad	18,00000	0,37	6,66
	di cui O.S. diretti				0,34
PR.P 06 .013 .001	Profilati piatti fino a 500 mm	kg	0,15000	0,80	0,12
	di cui O.S. diretti				0,34
PR.P 07 .021 .002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,01600	1,62	0,03
	di cui O.S. diretti				0,34
PR.P 08 .020 .010	Legname per edilizia - Abete travi a spigolo vivo fino a cm 25x25, lunghezza fino a m 6	m ³	0,03000	243,48	7,30
	di cui O.S. diretti				0,34
PR.P 08 .020 .040	Legname per edilizia - Abete correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza da 4 a 5 m	m ³	0,02000	221,34	4,43
	di cui O.S. diretti				0,34
PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00200	79,26	0,16
	di cui O.S. diretti				0,34
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m ³	0,04000	78,00	3,12
	di cui O.S. diretti				0,34
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,84000	28,54	23,97
	di cui O.S. diretti				0,34
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,11000	28,54	3,14
	di cui O.S. diretti				0,34
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,45000	26,51	11,93
	di cui O.S. diretti				0,34

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .222 Calcestruzzo preconfezionato .046 alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc	m³	0,04000	97,00	0,34 3,88
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,84000	28,54	0,34 23,97
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,11000	28,54	0,34 3,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,45000	26,51	0,34 11,93
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,55000	23,90	0,34 13,15
	di cui O.S. diretti				0,34
	Totale parziale				75,22
	Spese generali 15%				11,29
	di cui O.S. diretti				0,34
	Utile impresa 10%				8,66
	totale complessivo				95,17
	totale unitario				95,17
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				95,23
287	Analisi 01.B 08 .052.001 Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sez. 10x10, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con piano in tavolato semplice castagno sp. da 2 a 6 cm.				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,38
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,18000	3,75	0,38 0,68
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .013 Profilati piatti fino a 500 mm .001	kg	0,15000	0,80	0,38 0,12
	di cui O.S. diretti PR.P 07 .021 Complementi metallici chiodi .002 21-24/100-150	kg	0,21600	1,62	0,38 0,35
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .021 Legname per edilizia - Castagno .021 travi uso Trieste sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7	m³	0,03000	440,00	0,38 13,20
	di cui O.S. diretti				0,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 08 .021 .040 Legname per edilizia - Castagno correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3	m³	0,02000	360,00	7,20
	di cui O.S. diretti				0,38
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,38
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,95000	28,54	27,11
	di cui O.S. diretti				0,38
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,95000	26,51	25,18
	di cui O.S. diretti				0,38
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,26000	23,90	6,21
	di cui O.S. diretti				0,38
	Totale parziale				85,19
	Spese generali 15%				12,78
	di cui O.S. diretti				0,38
	Utile impresa 10%				9,80
	totale complessivo				107,77
	totale unitario				107,77
	prezzo applicazione				107,77
288	Analisi 01.B 08 .052.002 Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sez. 10x10, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) Con tavolato doppio in castagno maschiettato 3+2 incrociato a 45°.				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,46
	di cui O.S. diretti				0,46
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,28000	3,75	1,05
	di cui O.S. diretti				0,46
	PR.P 06 .013 .001 Profilati piatti fino a 500 mm	kg	0,15000	0,80	0,12
	di cui O.S. diretti				0,46
	PR.P 07 .021 .002 Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,41600	1,62	0,67
	di cui O.S. diretti				0,46
	PR.P 08 .021 .021 Legname per edilizia - Castagno travi uso Trieste sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7	m³	0,03000	440,00	13,20
	di cui O.S. diretti				0,46
	PR.P 08 .021 .040 Legname per edilizia - Castagno correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3	m³	0,02000	360,00	7,20
	di cui O.S. diretti				0,46

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		di cui O.S. diretti			
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,15000	28,54
		di cui O.S. diretti			32,82
					0,46
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,28000	28,54
		di cui O.S. diretti			7,99
					0,46
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	1,15000	26,51
		di cui O.S. diretti			30,49
					0,46
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,34000	23,90
		di cui O.S. diretti			8,13
					0,46
		Totale parziale			101,67
		Spese generali 15%			15,25
		di cui O.S. diretti			0,46
		Utile impresa 10%			11,69
		totale complessivo			128,61
		totale unitario			128,61
		prezzo applicazione			128,61
289	Analisi 01.B 08 .052.010 Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sez. 10x10, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con scempiato in piastrelle di cotto murati a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo collaborante C25/30, spessore minimo cm 4				
		di cui O.S. diretti			0,37
		analisi su m ² 1,00000			
		di cui O.S. diretti			0,37
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,02000	1,88
		di cui O.S. diretti			0,04
					0,37
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,11000	3,75
		di cui O.S. diretti			0,41
					0,37
	PR.P 04 .010 .004	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 15x30 cm	cad	18,00000	0,37
		di cui O.S. diretti			6,66
					0,37
	PR.P 06 .013 .001	Profilati piatti fino a 500 mm	kg	0,15000	0,80
		di cui O.S. diretti			0,12
					0,37
	PR.P 07 .021 .002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,01600	1,62
		di cui O.S. diretti			0,03
					0,37
	PR.P 08 .021 .021	Legname per edilizia - Castagno travi uso Trieste sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7	m ³	0,03000	440,00
		di cui O.S. diretti			13,20
					0,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 08 .021 .040 Legname per edilizia - Castagno correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3	m³	0,02000	360,00	7,20 0,37
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00200	79,26	0,16 0,37
	PR.P 10 .008 .114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,04000	78,00	3,12 0,37
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,11000	28,54	3,14 0,37
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,84000	28,54	23,97 0,37
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,45000	26,51	11,93 0,37
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,55000	23,90	13,15 0,37
	Totale parziale				83,13
	Spese generali 15%				12,48
	di cui O.S. diretti				0,37
	Utile impresa 10%				9,57
	totale complessivo				105,17
	totale unitario				105,17
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				105,23
290	Analisi 01.B 08 .052.011 Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sez. 10x10, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con scempiato in pannelle di cotto murati a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo alleggerito non collaborante, spessore minimo cm 4				0,38
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,38
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,02000	1,88	0,04 0,38
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.006	in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,11000	3,75	0,41
	di cui O.S. diretti				0,38
PR.P 04 .010 .004	Tavelle, tavelloni e pianelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 15x30 cm	cad	18,00000	0,37	6,66
	di cui O.S. diretti				0,38
PR.P 06 .013 .001	Profilati piatti fino a 500 mm	kg	0,15000	0,80	0,12
	di cui O.S. diretti				0,38
PR.P 07 .021 .002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,01600	1,62	0,03
	di cui O.S. diretti				0,38
PR.P 08 .021 .021	Legname per edilizia - Castagno travi uso Trieste sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7	m³	0,03000	440,00	13,20
	di cui O.S. diretti				0,38
PR.P 08 .021 .040	Legname per edilizia - Castagno correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3	m³	0,02000	360,00	7,20
	di cui O.S. diretti				0,38
PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00200	79,26	0,16
	di cui O.S. diretti				0,38
PR.P 10 .222 .046	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc	m³	0,04000	97,00	3,88
	di cui O.S. diretti				0,38
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,84000	28,54	23,97
	di cui O.S. diretti				0,38
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,11000	28,54	3,14
	di cui O.S. diretti				0,38
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,45000	26,51	11,93
	di cui O.S. diretti				0,38
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,55000	23,90	13,15
	di cui O.S. diretti				0,38
	Totale parziale				83,89
	Spese generali 15%				12,59
	di cui O.S. diretti				0,38
	Utile impresa 10%				9,65
	totale complessivo				106,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					106,14
					0,05
					106,19
291	Analisi 01.B 08 .100.001 Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo per ogni cm di soletta in calcestruzzo C25/30 in più				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,00500	1,88	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 10 .008 .114 Calcestruzzo preconfzionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m ³	0,01000	78,00	0,78
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01400	28,54	0,40
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,01400	23,90	0,33
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,52
	Spese generali 15%				0,23
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,18
	totale complessivo				1,92
	totale unitario				1,92
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,93
292	Analisi 01.B 08 .100.002 Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo per ogni cm di soletta in calcestruzzo alleggerito in più				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,00500	1,88	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 10 .222 .046 Calcestruzzo preconfzionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc	m ³	0,01000	97,00	0,97
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01400	28,54	0,40
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	0,01400	23,90	0,33
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,71
	Spese generali 15%				0,26
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,20
	totale complessivo				2,16
	totale unitario				2,16
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				2,17
293	Analisi 01.C 01 .002.001 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta bastarda				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,06	0,02
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	64,00000	0,18	11,52
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 09 .014 .002 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	42,00000	0,04	1,68
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,55000	23,90	13,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				50,74
	Spese generali 15%				7,59
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				5,82
	totale complessivo				64,15
	totale unitario				64,15
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				64,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
294	Analisi 01.C 01 .002.002 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta di cemento di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi di cui O.S. diretti PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5 di cui O.S. diretti PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				0,15 0,15 0,02 0,15 0,11 0,15 11,52 0,15 1,68 0,15 22,83 0,15 0,57 0,15 0,86 0,15 13,15 0,15 50,74 7,63 0,15 5,85 64,22 64,22 0,13 64,35
295	Analisi 01.C 01 .003.001 Muratura a faccia vista su un solo paramento in mattoni pieni comuni scelti spessore 12 cm (una testa) compreso l'onere per la raschiatura e la stilatura dei giunti: eseguita con malta bastarda di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese di cui O.S. diretti				0,21 0,21 0,02 0,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11 0,21
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	64,00000	0,18	11,52 0,21
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 09 .014 .002 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	42,00000	0,04	1,68 0,21
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86 0,21
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57 0,21
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,15000	28,54	32,82 0,21
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,90000	23,90	21,51 0,21
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				69,09
	Spese generali 15%				10,34
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				7,93
	totale complessivo				87,37
	totale unitario				87,37
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				87,24
296	Analisi 01.C 01 .003.002 Muratura a faccia vista su un solo paramento in mattoni pieni comuni scelti spessore 12 cm (una testa) compreso l'onere per la raschiatura e la stilatura dei giunti: eseguita con malta di cemento				0,21
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,21
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,06	0,02 0,21
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11 0,21
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	64,00000	0,18	11,52 0,21
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		kg	42,00000	0,04	1,68 0,21
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	1,15000	28,54	32,82 0,21
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02000	28,54	0,57 0,21
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,03000	28,54	0,86 0,21
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,90000	23,90	21,51 0,21
	Totale parziale				69,09
	Spese generali 15%				10,38
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				7,96
	totale complessivo				87,43
	totale unitario				87,43
	arrotondamento				0,14
	prezzo applicazione				87,57
297	Analisi 01.C 01 .009.001 Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a .001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,06	0,02 0,11
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75	0,23 0,11
	di cui O.S. diretti PR.P 04 .009 Blocco in laterizio normale per .006 muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 25 cm	m³	0,27500	27,20	7,48 0,11
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .014 Malte premiscelate per murature .001 con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos	kg	40,00000	0,06	2,40 0,11
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02000	28,54	0,57 0,11
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,06000	28,54	1,71 0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
298	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
		di cui O.S. diretti	ora	0,60000	26,51	15,91 0,11
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
		di cui O.S. diretti	ora	0,40000	23,90	9,56 0,11
		Totale parziale				37,88
		Spese generali 15%				5,68
		di cui O.S. diretti				0,11
		Utile impresa 10%				4,36
		totale complessivo				47,92
		totale unitario				47,92
		arrotondamento				0,02
		prezzo applicazione				47,94
		Analisi 01.C 01 .009.002				
		Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm eseguita con malta bastarda (M5)				
		di cui O.S. diretti				0,11
		analisi su m ² 1,00000				0,11
		di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese				
		di cui O.S. diretti	ora	0,02000	1,06	0,02 0,11
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,06000	3,75	0,23 0,11	
PR.P 04 .009 .006	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 25 cm					
	di cui O.S. diretti	m ³	0,27500	27,20	7,48 0,11	
PR.P 09 .014 .002	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos					
	di cui O.S. diretti	kg	40,00000	0,04	1,60 0,11	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato					
	di cui O.S. diretti	ora	0,02000	28,54	0,57 0,11	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato					
	di cui O.S. diretti	ora	0,06000	28,54	1,71 0,11	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato					
	di cui O.S. diretti	ora	0,60000	26,51	15,91 0,11	
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune					
	di cui O.S. diretti	ora	0,40000	23,90	9,56 0,11	
	Totale parziale				37,08	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				5,54
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,25
	totale complessivo				46,87
	totale unitario				46,87
	arrotondamento				-0,12
	prezzo applicazione				46,75
299	Analisi 01.C 01 .011.001 Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01000	1,06	0,01
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 04 .009 .003 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 12 cm (tramezza-foratone)	m ³	0,13200	37,06	4,89
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 09 .014 .001 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos	kg	20,00000	0,06	1,20
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,40000	26,51	10,60
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				24,41
	Spese generali 15%				3,66
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,81
	totale complessivo				30,88
	totale unitario				30,88
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				30,90
300	Analisi 01.C 01 .011.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm eseguita con malta bastarda (M5)				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01000	1,06	0,01
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 04 .009 .003	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 12 cm (tramezza-foratone)	m ³	0,13200	37,06	4,89
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 09 .014 .002	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	20,00000	0,04	0,80
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,40000	26,51	10,60
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				24,01
	Spese generali 15%				3,59
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,75
	totale complessivo				30,36
	totale unitario				30,36
	arrotondamento				-0,06
	prezzo applicazione				30,30
301	Analisi 01.C 01 .013.001				
	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,01000	1,06	0,01 0,06
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08 0,06
	di cui O.S. diretti PR.P 04 .009 .001 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella)	m³	0,08800	26,35	2,32 0,06
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .014 .001 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos	kg	15,00000	0,06	0,90 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,40000	26,51	10,60 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45 0,06
	di cui O.S. diretti				21,22
	Totale parziale				3,18
	Spese generali 15%				0,06
	di cui O.S. diretti				2,44
	Utile impresa 10%				26,84
	totale complessivo				26,84
	totale unitario				0,01
	arrotondamento				26,85
302	Analisi 01.C 01 .013.002 Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm eseguita con malta bastarda (M5)				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m² 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01000	1,06	0,01 0,06
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08 0,06
	di cui O.S. diretti PR.P 04 .009 .001 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella)	m³	0,08800	26,35	2,32
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 09 .014 .002	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	15,00000	0,04	0,60
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,40000	26,51	10,60
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				20,92
	Spese generali 15%				3,13
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,40
	totale complessivo				26,45
	totale unitario				26,45
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				26,40
303	Analisi 01.C 01 .014.001 Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale a 6 fori (foratini), spessore 8 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5)				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01500	1,06	0,02
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 04 .009 .002	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% 6 fori, spessore 8 cm (foratino)	m³	0,08800	68,13	6,00
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 09 .014 .001	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos	kg	30,00000	0,06	1,80
	di cui O.S. diretti				0,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01500	28,54	0,43
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,54000	26,51	14,32
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,36000	23,90	8,60
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				31,82
	Spese generali 15%				4,77
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				3,66
	totale complessivo				40,25
	totale unitario				40,25
	prezzo applicazione				40,25
304	Analisi 01.C 01 .014.002 Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale a 6 fori (foratini), spessore 8 cm eseguita con malta bastarda (M5)				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m ² 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01500	1,06	0,02
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 04 .009 .002 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% 6 fori, spessore 8 cm (foratino)	m ³	0,08800	68,13	6,00
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 09 .014 .002 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	30,00000	0,04	1,20
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01500	28,54	0,43
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,54000	26,51	14,32 0,09
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune .004	ora	0,36000	23,90	8,60 0,09
					31,22
	Totale parziale				4,67
	Spese generali 15%				0,09
	di cui O.S. diretti				3,58
	Utile impresa 10%				39,47
	totale complessivo				39,47
	totale unitario				-0,11
	arrotondamento				39,36
305	Analisi 01.C 01 .016.001				
	Muratura in elevazione di pareti con doppio UNI semipieno (cm 25x12x12) spessore 12 cm eseguita con malta di cemento (M12)				0,09
					0,09
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a .001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01200	1,06	0,01 0,09
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11 0,09
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 04 .001 Mattone doppio UNI semipieno cm .001 25x12x12	cad	34,00000	0,14	4,76 0,09
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 09 .014 Malte premiscelate per murature .003 con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	25,00000	0,04	1,00 0,09
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,01200	28,54	0,34 0,09
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,03000	28,54	0,86 0,09
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,54000	26,51	14,32 0,09
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,36000	23,90	8,60 0,09
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				30,00
	Spese generali 15%				4,54
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,48
	totale complessivo				38,01
	totale unitario				38,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	arrotondamento				0,24
	prezzo applicazione				38,25
306	Analisi 01.C 01 .016.002 Muratura in elevazione di pareti con doppio UNI semipieno (cm 25x12x12) spessore 12 cm eseguita con malta bastarda (M5)				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01200	1,06	0,01
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 04 .001 .001 Mattone doppio UNI semipieno cm 25x12x12	cad	34,00000	0,14	4,76
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 09 .014 .002 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	25,00000	0,04	1,00
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01200	28,54	0,34
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,54000	26,51	14,32
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,36000	23,90	8,60
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				30,00
	Spese generali 15%				4,51
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,46
	totale complessivo				37,97
	totale unitario				37,97
	arrotondamento				0,08
	prezzo applicazione				38,05
307	Analisi 01.C 01 .021.001 Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con mattoni pieni spessore 12 cm (una testa) nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)				
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su m ² 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,03000	1,06	0,03 0,21
AT.N 06 .016 .006	di cui O.S. diretti Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,05000	3,75	0,19 0,21
PR.P 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	64,00000	0,18	11,52 0,21
PR.P 04 .009 .001	di cui O.S. diretti Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella)	m³	0,08800	26,35	2,32 0,21
PR.P 09 .014 .001	di cui O.S. diretti Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos	kg	60,00000	0,06	3,60 0,21
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43 0,21
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,81000	28,54	23,12 0,21
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86 0,21
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,54000	26,51	14,32 0,21
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,54000	23,90	12,91 0,21
	di cui O.S. diretti				70,30
	Totale parziale				10,55
	Spese generali 15%				0,21
	di cui O.S. diretti				8,09
	Utile impresa 10%				88,93
	totale complessivo				88,93
	totale unitario				0,02
	arrotondamento				88,95
prezzo applicazione					
308	Analisi 01.C 01 .021.002 Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con mattoni pieni spessore 12 cm (una testa) nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5)				0,21
	di cui O.S. diretti				0,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,03000	1,06	0,03 0,21
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,05000	3,75	0,19 0,21
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	64,00000	0,18	11,52 0,21
PR.P 04 .009 .001	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella)	m ³	0,08800	26,35	2,32 0,21
PR.P 09 .014 .002	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	60,00000	0,04	2,40 0,21
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43 0,21
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,81000	28,54	23,12 0,21
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86 0,21
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,54000	26,51	14,32 0,21
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,54000	23,90	12,91 0,21
	Totale parziale				69,10
	Spese generali 15%				10,33
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				7,92
	totale complessivo				87,36
	totale unitario				87,36
	arrotondamento				-0,20
	prezzo applicazione				87,16
309	Analisi 01.C 01 .022.001 Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,12
					0,12
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01800	1,06	0,02
					0,12
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,05000	3,75	0,19
					0,12
PR.P 04 .009 .001	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella)	m³	0,08800	26,35	2,32
					0,12
PR.P 04 .009 .003	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 12 cm (tramezza-foratone)	m³	0,13200	37,06	4,89
					0,12
PR.P 09 .014 .001	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos	kg	35,00000	0,06	2,10
					0,12
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01800	28,54	0,51
					0,12
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43
					0,12
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,67500	26,51	17,89
					0,12
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,45000	23,90	10,76
					0,12
	Totale parziale				40,11
	Spese generali 15%				6,02
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				4,61
	totale complessivo				50,74
	totale unitario				50,74
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				50,76
310	Analisi 01.C 01 .022.002 Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con malta bastarda (M5)				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,12
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01800	1,06	0,02
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,05000	3,75	0,19
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 04 .009 .001	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella)	m³	0,08800	26,35	2,32
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 04 .009 .003	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 12 cm (tramezza-foratone)	m³	0,13200	37,06	4,89
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 09 .014 .002	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	35,00000	0,04	1,40
	di cui O.S. diretti				0,12
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01800	28,54	0,51
	di cui O.S. diretti				0,12
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43
	di cui O.S. diretti				0,12
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,67500	26,51	17,89
	di cui O.S. diretti				0,12
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,45000	23,90	10,76
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				39,41
	Spese generali 15%				5,90
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				4,52
	totale complessivo				49,82
	totale unitario				49,82
	arrotondamento				-0,10
	prezzo applicazione				49,72
311	Analisi 01.C 01 .023.001 Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm sia nella parete esterna che nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	massimo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m ² 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01500	1,06	0,02
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,04000	3,75	0,15
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 04 .009 .001	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella)	m ³	0,17600	26,35	4,64
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 09 .014 .001	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos	kg	30,00000	0,06	1,80
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01500	28,54	0,43
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,54000	26,51	14,32
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,36000	23,90	8,60
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				31,10
	Spese generali 15%				4,67
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,58
	totale complessivo				39,34
	totale unitario				39,34
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				39,35
312	Analisi 01.C 01 .023.002				
	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm sia nella parete esterna che nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5)				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m ² 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,01500	1,06	0,02 0,09
AT.N 06 .016 .006	di cui O.S. diretti Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
		ora	0,04000	3,75	0,15 0,09
PR.P 04 .009 .001	di cui O.S. diretti Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella)				
		m³	0,17600	26,35	4,64 0,09
PR.P 09 .014 .002	di cui O.S. diretti Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos				
		kg	30,00000	0,04	1,20 0,09
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				
		ora	0,01500	28,54	0,43 0,09
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				
		ora	0,04000	28,54	1,14 0,09
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato				
		ora	0,54000	26,51	14,32 0,09
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune				
		ora	0,36000	23,90	8,60 0,09
					30,50
	Totale parziale				4,56
	Spese generali 15%				0,09
	di cui O.S. diretti				3,50
	Utile impresa 10%				38,56
	totale complessivo				38,56
	totale unitario				-0,10
	arrotondamento				38,46
	prezzo applicazione				
313	Analisi 01.C 01 .024.001 Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5)				
					0,13
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese				
		ora	0,02800	1,06	0,03 0,13
AT.N 06 .016 .006	di cui O.S. diretti Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
		ora	0,08000	3,75	0,30

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 04 .009 .001 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella)	m³	0,08800	26,35	0,13 2,32
	di cui O.S. diretti PR.P 04 .009 .006 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 25 cm	m³	0,27500	27,20	0,13 7,48
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .014 .001 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos	kg	55,00000	0,06	0,13 3,30
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02800	28,54	0,13 0,80
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	0,13 2,28
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,60000	26,51	0,13 15,91
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	0,13 9,56
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				41,98 6,30 0,13 4,83 53,11 53,11 0,03 53,14
314	Analisi 01.C 01 .024.002 Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5)				0,12
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,02800	1,06	0,12 0,03
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,08000	3,75	0,12 0,30

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 04 .009 .001 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella)	m³	0,08800	26,35	0,12 2,32
	di cui O.S. diretti PR.P 04 .009 .006 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 25 cm	m³	0,27500	27,20	0,12 7,48
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .014 .002 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	55,00000	0,04	0,12 2,20
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02800	28,54	0,12 0,80
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	0,12 2,28
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,60000	26,51	0,12 15,91
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	0,12 9,56
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				40,88
	Spese generali 15%				6,11
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				4,68
	totale complessivo				51,67
	totale unitario				51,67
	arrotondamento				-0,17
	prezzo applicazione				51,50
315	Analisi 01.C 01 .025.001 Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento spessore cm 12				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01000	1,06	0,11 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,07500	3,75	0,11 0,28
	di cui O.S. diretti PR.P 04 .004 .010 Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di				0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 12 cm (tramezza)	m³	0,13200	50,70	6,69
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	20,00000	0,04	0,80
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,60000	28,54	17,12
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,07500	28,54	2,14
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,35000	23,90	8,37
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				35,70
	Spese generali 15%				5,36
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,11
	totale complessivo				45,18
	totale unitario				45,18
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				45,24
316	Analisi 01.C 01 .025.002				
	Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento spessore cm 25				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m² 1,00000				0,15
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,06	0,02
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,07500	3,75	0,28
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 04 .004 .012	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 25 cm	m³	0,27500	49,20	13,53
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		kg	40,00000	0,04	1,60
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,70000	28,54	19,98
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,07500	28,54	2,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			
		ora	0,45000	23,90	10,76
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				48,88
	Spese generali 15%				7,35
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				5,64
	totale complessivo				61,87
	totale unitario				61,87
	arrotondamento				0,12
	prezzo applicazione				61,99
317	Analisi 01.C 01 .031.002				
	Muratura in blocchi in cls vibro-compressi da intonaco eseguita con malta di cemento spessore cm 20				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese			
		ora	0,01000	1,06	0,01
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi			
		ora	0,05000	3,75	0,19
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 04 .030 .003	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni spessore 20 cm			
		m³	0,22000	39,55	8,70
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos			
		kg	16,00000	0,04	0,64
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,05000	28,54	1,43
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,40000	26,51	10,60
					0,09
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,40000	23,90	9,56
					0,09
					31,42
	Totale parziale				4,72
	Spese generali 15%				0,09
	di cui O.S. diretti				3,62
	Utile impresa 10%				39,76
	totale complessivo				39,76
	totale unitario				0,04
	arrotondamento				39,80
	prezzo applicazione				
318	Analisi 01.C 01 .031.003				
	Muratura in blocchi in cls vibro-compressi da intonaco eseguita con malta di cemento spessore cm 12				
					0,08
	di cui O.S. diretti				
	analisi su m ² 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .072 di cui O.S. diretti Betoniere Betoniera a bicchiere a .001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,00500	1,06	0,01
					0,08
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11
					0,08
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 04 .030 Blocco in cls vibro-compresso da .002 intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni spessore 12 cm	m ³	0,13200	46,67	6,16
					0,08
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 09 .014 Malte premiscelate per murature .003 con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	10,00000	0,04	0,40
					0,08
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,00500	28,54	0,14
					0,08
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,03000	28,54	0,86
					0,08
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,36000	26,51	9,54
					0,08
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,36000	23,90	8,60
					0,08
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				25,82
	Spese generali 15%				3,88
	di cui O.S. diretti				0,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					2,97
					32,67
					32,67
					0,04
					32,71
319	Analisi 01.C 01 .032.001 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 8				
					0,07
					0,07
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,00500	1,06	0,01
					0,07
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
					0,07
	PR.P 04 .032 .001 Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compreso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 8 cm	m³	0,08800	65,63	5,78
					0,07
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	10,00000	0,04	0,40
					0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00500	28,54	0,14
					0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
					0,07
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,36000	26,51	9,54
					0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,24000	23,90	5,74
					0,07
					22,26
					3,34
					0,07
					2,56
					28,16
					28,16
					0,02
					28,18
320	Analisi 01.C 01 .032.002 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	vibro-compressi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 12				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,00500	1,06	0,01
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 04 .032 .002	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 12 cm	m ³	0,13200	56,00	7,39
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	10,00000	0,04	0,40
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00500	28,54	0,14
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,36000	26,51	9,54
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,24000	23,90	5,74
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				24,19
	Spese generali 15%				3,63
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,79
	totale complessivo				30,61
	totale unitario				30,61
	arrotondamento				0,03
	prezzo applicazione				30,64
321	Analisi 01.C 01 .032.003				
	Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compressi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 20				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,01000	1,06	0,01 0,10
AT.N 06 .016 .006	di cui O.S. diretti Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,05000	3,75	0,19 0,10
PR.P 04 .032 .003	di cui O.S. diretti Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 20 cm	m³	0,22000	49,00	10,78 0,10
PR.P 09 .014 .003	di cui O.S. diretti Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	20,00000	0,04	0,80 0,10
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29 0,10
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43 0,10
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,36000	26,51	9,54 0,10
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,36000	23,90	8,60 0,10
	Totale parziale				31,64
	Spese generali 15%				4,76
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				3,65
	totale complessivo				40,04
	totale unitario				40,04
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				40,10
322	Analisi 01.C 01 .032.004 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 25				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,11
AT.N 01 .072 .001	di cui O.S. diretti Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01000	1,06	0,01 0,11
AT.N 06 .016 .006	di cui O.S. diretti Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75	0,23 0,11
PR.P 04 .032	di cui O.S. diretti Blocco in cls alleggerito (argilla				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 25 cm	m³	0,27500	49,28	13,55
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	20,00000	0,04	0,80
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,38000	26,51	10,07
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,38000	23,90	9,08
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				35,74
	Spese generali 15%				5,37
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,12
	totale complessivo				45,23
	totale unitario				45,23
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				45,29
323	Analisi 01.C 01 .032.005 Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 30				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01500	1,06	0,02
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,07000	3,75	0,26
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 04 .032 .005 Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 30 cm	m³	0,33000	52,27	17,25
	di cui O.S. diretti				0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
324	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	30,00000	0,04	1,20
					0,12
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01500	28,54	0,43
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	2,00
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,40000	26,51	10,60
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	9,56
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				41,32
	Spese generali 15%				6,21
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				4,76
totale complessivo				52,29	
totale unitario				52,29	
arrotondamento				0,09	
prezzo applicazione				52,38	
Analisi 01.C 02 .001.001					
Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete					
di cui O.S. diretti				0,14	
analisi su m² 1,00000				0,14	
di cui O.S. diretti					
PR.P 23 .001 .002 Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm	m²	2,00000	1,75	3,50	
di cui O.S. diretti				0,14	
PR.P 23 .010 .025 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo guida U 100x40x0,6	m	0,70000	0,96	0,67	
di cui O.S. diretti				0,14	
PR.P 23 .010 .035 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Profilo montante a C 99-100x50x0,6	m	2,00000	1,11	2,22
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 23 .011 .010	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello metallico a battente	cad	1,60000	0,07	0,11
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 23 .011 .020	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti autoperforanti 3,5x25mm.	cad	29,00000		0,00
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 23 .012 .001	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro in carta microforato	m	1,50000	0,03	0,05
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 23 .012 .014	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro guarnizione isolante in polietilene espanso biadesivo sp. 3 larghezza 30 mm	m	1,70000	0,16	0,27
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 26 .101 .001	Stucchi Emulsionati in acqua (p.s. 1,70)	kg	0,50000	0,69	0,35
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,44000	28,54	12,56
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,44000	26,51	11,66
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				31,39
	Spese generali 15%				4,72
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				3,62
	totale complessivo				39,73
	totale unitario				39,73
	arrotondamento				0,10
	prezzo applicazione				39,83
325	Analisi 01.C 02 .001.002 Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 23 .001 .002	Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm	m ²	4,00000	1,75	7,00
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 23 .010 .025	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo guida U 100x40x0,6	m	0,70000	0,96	0,67
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 23 .010 .035	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Profilo montante a C 99-100x50x0,6	m	2,00000	1,11	2,22
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 23 .011 .010	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello metallico a battente	cad	1,60000	0,07	0,11
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 23 .011 .020	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti autoperforanti 3,5x25mm.	cad	13,00000		0,00
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 23 .011 .021	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti autoperforanti 3,5x35mm	cad	29,00000		0,00
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 23 .012 .001	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro in carta microforato	m	1,50000	0,03	0,05
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 23 .012 .014	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro guarnizione isolante in polietilene espanso biadesivo sp. 3 larghezza 30 mm	m	1,70000	0,16	0,27
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 26 .101 .001	Stucchi Emulsionati in acqua (p.s. 1,70)				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		kg	0,80000	0,69	0,55 0,20
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,59000	28,54	16,84 0,20
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,59000	26,51	15,64 0,20
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				43,35
	Spese generali 15%				6,53
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				5,01
	totale complessivo				54,89
	totale unitario				54,89
	arrotondamento				0,18
	prezzo applicazione				55,07
326	Analisi 01.C 02 .001.003 Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete per renderla REI 120				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,26
	di cui O.S. diretti				0,26
	PR.P 23 .001 Lastra in cartongesso UNI EN .012 520:2009 ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501	m²	4,00000	5,10	20,40 0,26
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 23 .010 Accessori per il fissaggio di .025 controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo guida U 100x40x0,6	m	0,70000	0,96	0,67 0,26
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 23 .010 Accessori per il fissaggio di .035 controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Profilo montante a C 99-100x50x0,6	m	2,00000	1,11	2,22 0,26
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 23 .011 Accessori per il fissaggio di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.010	controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello metallico a battente	cad	1,60000	0,07	0,11 0,26
	di cui O.S. diretti				
PR.P 23 .011 .020	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti autoperforanti 3,5x25mm.	cad	13,00000		0,00 0,26
	di cui O.S. diretti				
PR.P 23 .011 .021	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti autoperforanti 3,5x35mm	cad	29,00000		0,00 0,26
	di cui O.S. diretti				
PR.P 23 .012 .001	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro in carta microforato	m	1,50000	0,03	0,05 0,26
	di cui O.S. diretti				
PR.P 23 .012 .014	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro guarnizione isolante in polietilene espanso biadesivo sp. 3 larghezza 30 mm	m	1,70000	0,16	0,27 0,26
	di cui O.S. diretti				
PR.P 26 .101 .001	Stucchi Emulsionati in acqua (p.s. 1,70)	kg	0,80000	0,69	0,55 0,26
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,59000	28,54	16,84 0,26
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,59000	26,51	15,64 0,26
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				56,75
	Spese generali 15%				8,54
	di cui O.S. diretti				0,26
	Utile impresa 10%				6,55
	totale complessivo				71,84
	totale unitario				71,84
	arrotondamento				0,17
	prezzo applicazione				72,01
327	Analisi 01.C 02 .002.001 Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissata mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con singola lastra di cartongesso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,13
					0,13
PR.P 23 .001 .002	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm	m ²	1,00000	1,75	1,75
PR.P 23 .010 .001	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a "C" mm 50x27x0,6	m	2,00000	0,54	1,08
PR.P 23 .010 .002	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a "U" mm 27-28x30x0,6	m	0,70000	0,49	0,34
PR.P 23 .011 .010	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello metallico a battente	cad	1,60000	0,07	0,11
PR.P 23 .011 .020	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti autoperforanti 3,5x25mm.	cad	15,00000		0,13
PR.P 23 .012 .001	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro in carta microforato	m	1,50000	0,03	0,05
PR.P 26 .101 .001	di cui O.S. diretti Stucchi Emulsionati in acqua (p.s. 1,70)	kg	0,30000	0,69	0,21
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,44000	28,54	12,56
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,44000	26,51	11,66
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				27,76
	Spese generali 15%				4,17
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				3,20
	totale complessivo				35,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
328	<p style="text-align: right;">totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.C 02 .002.002 Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissata mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con doppia lastra di cartongesso</p>				35,13 0,05 35,18		
						di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti 0,15 0,15	
		PR.P 23 .001 .002	Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm	m ²	2,00000	1,75	3,50 0,15
		PR.P 23 .010 .001	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a “C” mm 50x27x0,6	m	2,00000	0,54	1,08 0,15
		PR.P 23 .010 .002	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a “U” mm 27-28x30x0,6	m	0,70000	0,49	0,34 0,15
		PR.P 23 .011 .010	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello metallico a battente	cad	1,60000	0,07	0,11 0,15
		PR.P 23 .011 .020	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti autoperforanti 3,5x25mm.	cad	7,00000		0,00 0,15
		PR.P 23 .011 .021	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti autoperforanti 3,5x35mm	cad	15,00000		0,00 0,15
		PR.P 23 .012	Accessori per il fissaggio di				di cui O.S. diretti 0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro in carta microforato	m	1,50000	0,03	0,05
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 26 .101 Stucchi Emulsionati in acqua (p.s. .001 1,70)	kg	0,50000	0,69	0,35
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,49000	28,54	13,98
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,49000	26,51	12,99
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				32,40
	Spese generali 15%				4,87
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				3,74
	totale complessivo				41,01
	totale unitario				41,01
	arrotondamento				0,10
	prezzo applicazione				41,11
329	Analisi 01.C 02 .010.001 Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm. ad interasse di 600 mm.; compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti. spessore lastra in cartongesso mm. 12,5				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 23 .001 Lastra in cartongesso UNI EN .002 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm	m ²	1,05000	1,75	1,84
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 23 .010 Accessori per il fissaggio di .001 controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a "C" mm 50x27x0,6	m	2,10000	0,54	1,13
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 23 .010 Accessori per il fissaggio di .002 controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a "U" mm 27-28x30x0,6	m	0,40000	0,49	0,20
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 23 .010 Accessori per il fissaggio di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.005	controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Sistema pendinature grandi luci - parte superiore	cad	1,80000	0,17	0,31
PR.P 23 .011 .002	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello universale Ø.8x49	cad	1,80000	0,02	0,12
PR.P 23 .011 .027	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti 3,5-3,9x35 punta a chiodo	cad	15,00000	0,01	0,15
PR.P 23 .011 .050	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti di congiunzione 6x90/110	cad	1,80000	0,08	0,14
PR.P 23 .012 .005	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro in fibra di vetro	m	1,20000	0,03	0,04
PR.P 26 .101 .001	di cui O.S. diretti Stucchi Emulsionati in acqua (p.s. 1,70)	kg	0,40000	0,69	0,28
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,40000	26,51	10,60
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				26,15
	Spese generali 15%				3,91
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				3,00
	totale complessivo				33,06
	totale unitario				33,06
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				32,97
330	Analisi 01.C 02 .010.002 Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm. ad interasse di 600 mm.; compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti. spessore lastra in cartongesso REI 120 mm. 20 con struttura metallica doppia non sovrapposta				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,15
					0,15
PR.P 23 .001 .012	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501	m ²	1,05000	5,10	5,36
PR.P 23 .010 .001	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a "C" mm 50x27x0,6	m	3,10000	0,54	1,67 0,15
PR.P 23 .010 .002	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a "U" mm 27-28x30x0,6	m	0,40000	0,49	0,20 0,15
PR.P 23 .010 .003	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. gancio con molla	cad	0,81000	0,17	0,14 0,15
PR.P 23 .010 .004	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. pendino, lunghezza 1000 mm	cad	0,81000	0,20	0,16 0,15
PR.P 23 .010 .005	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Sistema pendinature grandi luci - parte superiore	cad	0,81000	0,17	0,14 0,15
PR.P 23 .010 .007	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 –				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Gancio dritto per profili a C 50x15-50x27	cad	0,20000	0,13	0,03 0,15
PR.P 23 .010 .008	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Gancio dritto per profilo U a scatto	cad	0,81000	0,10	0,08 0,15
PR.P 23 .010 .040	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Giunto ortogonale per D 13 a raso	m	1,80000	0,76	1,37 0,15
PR.P 23 .010 .045	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Giunto lineare per profilo C 48-50x27	m	0,20000	0,01	0,00 0,15
PR.P 23 .011 .001	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello universale Ø.6x28	cad	1,00000	0,02	0,02 0,15
PR.P 23 .011 .002	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello universale Ø.8x49	cad	0,81000	0,02	0,02 0,15
PR.P 23 .011 .027	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti 3,5-3,9x35 punta a chiodo	cad	16,00000	0,01	0,16 0,15
PR.P 23 .011 .060	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti TSP 6x60	cad	0,81000	0,03	0,02 0,15
PR.P 23 .012 .005	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti -				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	NASTRI E RETI nastro in fibra di vetro	m	1,20000	0,03	0,04 0,15
	PR.P 23 .012 .010 di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro guarnizione isolante monoadesivo in polietilene espanso sp. 3.5 larghezza 30 mm	m	0,40000	0,12	0,05 0,15
	PR.P 26 .101 .001 di cui O.S. diretti Stucchi Emulsionati in acqua (p.s. 1,70)	kg	0,40000	0,69	0,28 0,15
	PR.P 26 .101 .001 di cui O.S. diretti Stucchi Emulsionati in acqua (p.s. 1,70)	kg	0,30000	0,69	0,21 0,15
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,44000	28,54	12,56 0,15
	RU.M 10 .001 .003 di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,44000	26,51	11,66 0,15
					34,17
	Totale parziale				5,11
	Spese generali 15%				0,15
	di cui O.S. diretti				3,92
	Utile impresa 10%				43,20
	totale complessivo				43,20
	totale unitario				-0,08
	arrotondamento				43,12
331	Analisi 01.C 02 .010.003 Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm. ad interasse di 600 mm.; compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti. spessore 2 lastre in cartongesso REI 120 mm. 20 con orditura autoportante				0,20
	PR.P 23 .001 .012 di cui O.S. diretti Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501	m ²	2,10000	5,10	0,20 10,71
	PR.P 23 .010 .025 di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 - UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo guida U 100x40x0,6	m	0,60000	0,96	0,58 0,20
	PR.P 23 .010 Accessori per il fissaggio di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.030	controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Profilo a C 100x50x0,6	m	2,90000	2,59	7,51
PR.P 23 .011	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti 3,5-3,9x55 punta a chiodo	cad	30,00000	0,01	0,20
PR.P 23 .012	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro in carta microforato	m	1,05000	0,03	0,20
PR.P 23 .012	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro guarnizione isolante monoadesivo in polietilene espanso sp. 3.5 larghezza 30 mm	m	0,40000	0,12	0,05
PR.P 26 .101	di cui O.S. diretti Stucchi Emulsionati in acqua (p.s. 1,70)	kg	0,70000	0,69	0,20
RU.M 10 .001	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,44000	28,54	12,56
RU.M 10 .001	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,44000	26,51	0,20
	Totale parziale				43,88
	Spese generali 15%				6,58
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				5,04
	totale complessivo				55,50
	totale unitario				55,50
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				55,46
332	Analisi 01.C 02 .011.001 Controsoffitto, realizzato con pannelli componibili di dimensione 600x600 mm. appoggiati su struttura antisganciamento e antisismica, in acciaio zincato preverniciato, composta da profili portanti e profili intermedi a T, fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile; inclusi profili intermedi e perimetrali. Con pannelli di fibre minerali 600x600				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,15
PR.P 23 .003	di cui O.S. diretti Pannelli modulari per controsoffitto in fibra minerale (AMF) colore bianco spessore 19 mm dimensioni 60x60 cm				0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 23 .010 .005 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Sistema pendinature grandi luci - parte superiore	m²	1,00000	15,08	15,08 0,15
	di cui O.S. diretti PR.P 23 .010 .009 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. clip fermapannelli	cad	0,70000	0,17	0,12 0,15
	di cui O.S. diretti PR.P 23 .010 .015 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo portante a T lungh. 3600 mm	cad	5,60000	0,16	0,90 0,15
	di cui O.S. diretti PR.P 23 .010 .016 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo trasversale T lung. 1200	m	0,85000	0,54	0,46 0,15
	di cui O.S. diretti PR.P 23 .010 .017 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo trasversale T lung. 600	m	1,70000	0,54	0,92 0,15
	di cui O.S. diretti PR.P 23 .010 .020 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo perimetrale L31/31	m	0,85000	0,54	0,46 0,15
	di cui O.S. diretti	m	0,70000	0,46	0,32 0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 23 .011 .002 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello universale Ø.8x49	cad	1,80000	0,02	0,04 0,15
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,29000	28,54	8,28 0,15
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,29000	26,51	7,69 0,15
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				34,27
	Spese generali 15%				5,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				3,94
	totale complessivo				43,34
	totale unitario				43,34
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				43,30
333	Analisi 01.C 02 .011.002 Controsoffitto, realizzato con pannelli componibili di dimensione 600x600 mm. appoggiati su struttura antiscivolo e antisismica, in acciaio zincato preverniciato, composta da profili portanti e profili intermedi a T, fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile; inclusi profili intermedi e perimetrali. Con pannelli con rivestimento vinilico a trattamento antimicotico ed antibatterico 600x600				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m² 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 23 .003 .010 Pannelli modulari per controsoffitto con rivestimento vinilico a trattamento antimicotico ed antibatterico 60x60 cm	m²	1,00000	6,15	6,15 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 23 .010 .005 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Sistema pendinature grandi luci - parte superiore	cad	0,70000	0,17	0,12 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 23 .010 .009 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. clip fermapannelli	cad	5,60000	0,16	0,90 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 23 .010 .015 Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo portante a T lungh. 3600 mm	m	0,85000	0,54	0,46 0,11
PR.P 23 .010 .016	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo trasversale T lung. 1200	m	1,70000	0,54	0,92 0,11
PR.P 23 .010 .017	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo trasversale T lung. 600	m	0,85000	0,54	0,46 0,11
PR.P 23 .010 .020	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo perimetrale L31/31	m	0,70000	0,46	0,32 0,11
PR.P 23 .011 .002	di cui O.S. diretti Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello universale Ø.8x49	cad	1,80000	0,02	0,04 0,11
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,29000	28,54	8,28 0,11
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,29000	26,51	7,69 0,11
	Totale parziale				25,34
	Spese generali 15%				3,80
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				2,91
	totale complessivo				32,04
	totale unitario				32,04
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				32,01
334	Analisi 01.C 03 .011.001				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Realizzazione di capriate in legno costituite da travi squadrate compreso ferramenta, chiodatura e quant'altro necessario alla corretta posa in opera per luci fino a m 10				
	di cui O.S. diretti				6,43
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				6,43
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	1,50000	3,75	5,63
	di cui O.S. diretti				6,43
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	5,00000	0,18	0,90
	di cui O.S. diretti				6,43
PR.P 06 .013 .001	Profilati piatti fino a 500 mm	kg	25,00000	0,80	20,00
	di cui O.S. diretti				6,43
PR.P 08 .020 .011	Legname per edilizia - Abete travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6	m³	1,10000	300,40	330,44
	di cui O.S. diretti				6,43
PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,05000	79,26	3,96
	di cui O.S. diretti				6,43
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	13,50000	28,54	385,29
	di cui O.S. diretti				6,43
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,50000	28,54	42,81
	di cui O.S. diretti				6,43
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	13,50000	26,51	357,89
	di cui O.S. diretti				6,43
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	11,80000	23,90	282,02
	di cui O.S. diretti				6,43
	Totale parziale				1.428,94
	Spese generali 15%				214,32
	di cui O.S. diretti				6,43
	Utile impresa 10%				164,31
	totale complessivo				1.807,58
	totale unitario				1.807,58
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				1.807,45
335	Analisi 01.C 03 .015.001 Fornitura e posa in opera di correnti in legno sagomati per mensola e sottomensola in aggetto di gronda in abete sez. 8x8				
	di cui O.S. diretti				4,43
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				4,43

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto		U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,50000	3,75	1,88 4,43
	PR.P 07 .021 .002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,10000	1,62	0,16 4,43
	PR.P 08 .020 .040	Legname per edilizia - Abete correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza da 4 a 5 m	m³	1,10000	221,34	243,47 4,43
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	11,00000	28,54	313,94 4,43
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27 4,43
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	10,50000	26,51	278,36 4,43
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	5,50000	23,90	131,45 4,43
		Totale parziale				983,53
		Spese generali 15%				147,53
		di cui O.S. diretti				4,43
		Utile impresa 10%				113,11
		totale complessivo				1.244,17
		totale unitario				1.244,17
		prezzo applicazione				1.244,17
336	Analisi 01.C 03 .016.001	Fornitura e posa in opera di seggiola in legno per gronda compreso taglio a misura, sfrido e chioderia necessaria al fissaggio in abete dim. 14x2 con regolino di cm 4				
		di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,06
		di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,03000	3,75	0,11 0,06
	PR.P 07 .021 .002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,01500	1,62	0,02 0,06
	PR.P 08 .020 .055	Legname per edilizia - Abete seggiole per gronde da cm 12 a 18 x2 con regolino	m	1,05000	2,00	2,10 0,06
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28 0,06
		di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				
		ora	0,03000	28,54	0,86
					0,06
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato				
		ora	0,15000	26,51	3,98
					0,06
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				
		ora	0,05000	23,90	1,20
					0,06
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				12,55
	Spese generali 15%				1,88
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				1,44
	totale complessivo				15,87
	totale unitario				15,87
	prezzo applicazione				15,87
337	Analisi 01.C 03 .021.001				
	Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con embrici e coppi				
					0,14
	di cui O.S. diretti				
	analisi su m ² 1,00000				0,14
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
		ora	0,06000	3,75	0,23
					0,14
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				
		m ³	0,00200	79,26	0,16
					0,14
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 20 .001 .008 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola piana - embrice (8 pz a mq)				
		cad	8,00000	1,02	8,16
					0,14
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 20 .001 .009 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Coppo (8 pz a mq)				
		cad	8,00000	0,35	2,80
					0,14
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 20 .001 .010 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo ad una via (3 pz a metro)				
		cad	0,25000	1,14	0,29
					0,14
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 20 .001 .012 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Coppo d'aerazione				
		cad	0,12000	34,49	4,14
					0,14
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				
		ora	0,16000	28,54	4,57
					0,14
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				
		ora	0,06000	28,54	1,71

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,16000	26,51	4,24
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,16000	23,90	3,82
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				30,12
	Spese generali 15%				4,50
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				3,45
	totale complessivo				38,08
	totale unitario				38,08
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				37,99
338	Analisi 01.C 03 .021.002 Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con coppi e controcoppi				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75	0,23
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00200	79,26	0,16
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 20 .001 .009 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Coppo (8 pz a mq)	cad	16,00000	0,35	5,60
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 20 .001 .010 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo ad una via (3 pz a metro)	cad	0,25000	1,14	0,29
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 20 .001 .012 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Coppo d'aerazione	cad	0,12000	34,49	4,14
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,20000	26,51	5,30
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				27,92
	Spese generali 15%				4,17
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				3,20
	totale complessivo				35,29
	totale unitario				35,29
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				35,20
339	Analisi 01.C 03 .021.003 Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegole marsigliesi				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75	0,23
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00200	79,26	0,16
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 20 .001 .001	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola marsigliese (15 pz a mq)	cad	15,00000	0,35	5,25
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 20 .001 .002	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo tegola marsigliese (3 pz a metro)	cad	0,25000	0,65	0,16
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 20 .001 .003	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Aeratore Marsigliese	cad	0,12000	5,70	0,68
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,15000	23,90	3,59
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				20,04
	Spese generali 15%				2,99
	di cui O.S. diretti				0,09

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					2,30
					25,33
					25,33
					-0,08
					25,25
340	Analisi 01.C 03 .021.004				
	Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegole portoghesi				
					0,09
					0,09
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75	0,23
					0,09
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00200	79,26	0,16
					0,09
	PR.P 20 .001 .004 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola portoghese (14 pz a mq)	cad	14,00000	0,35	4,90
					0,09
	PR.P 20 .001 .005 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo tegola portoghese (3 pz a metro)	cad	0,25000	0,66	0,17
					0,09
	PR.P 20 .001 .006 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Aeratore Portoghese	cad	0,12000	6,13	0,74
					0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
					0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
					0,09
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
					0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,15000	23,90	3,59
					0,09
					19,76
					2,95
					0,09
					2,26
					24,97
					24,97
					-0,09
					24,88

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
341	Analisi 01.C 03 .022.003 Fornitura e posa di manto di copertura in calcestruzzo posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegola liscia di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi di cui O.S. diretti PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia di cui O.S. diretti PR.P 20 .002 .001 Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo. Tegola liscia (10 pz a mq) di cui O.S. diretti PR.P 20 .002 .002 Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo. Colmo (2,5 pz a metro) di cui O.S. diretti PR.P 20 .002 .003 Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo. Tegola d'areazione di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				0,13 0,13 0,23 0,13 0,16 0,13 12,00 0,13 0,61 0,13 1,08 0,13 5,14 0,13 1,71 0,13 4,77 0,13 4,30 0,13 30,00 4,49 0,13 3,45 37,94 37,94 -0,04 37,90
342	Analisi 01.C 03 .029.002 Compenso addizionale per la muratura di tutte le tegole con malta bastarda di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,03 0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75	0,23 0,03
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,03200	79,26	2,54 0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71 0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,16000	28,54	4,57 0,03
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,16000	26,51	4,24 0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,16000	23,90	3,82 0,03
	Totale parziale				17,11
	Spese generali 15%				2,57
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,97
	totale complessivo				21,64
	totale unitario				21,64
	prezzo applicazione				21,64
343	Analisi 01.C 03 .031.004 Fornitura e posa di manto di copertura in materiali metallici posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio con lastra grecata in acciaio zincato multistrato e rivestimento in alluminio				0,18
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,18
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,05000	3,75	0,19 0,18
	PR.P 20 .012 .004 Lastra grecata in lamiera di acciaio zincato multistrato con membrana bituminosa elastomerica insonorizzante, peso 8 kg/mq rivestimento esterno in alluminio preverniciato – rivestimento interno in alluminio naturale	m²	1,00000	16,60	16,60 0,18
	PR.P 20 .015 .002 Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in alluminio preverniciato sviluppo fino a 33 cm	cad	0,25000	8,57	2,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 20 .016 Accessori per posa coperture in .001 lastre di acciaio sostegno in acciaio zincato h 16-21 cm	cad	0,50000	6,03	0,18 3,02 0,18
	di cui O.S. diretti PR.P 20 .016 Accessori per posa coperture in .011 lastre di acciaio arcarecci ad omega dim. cm 20x60x40	m	1,00000	3,68	3,68 0,18
	di cui O.S. diretti PR.P 20 .016 Accessori per posa coperture in .021 lastre di acciaio viti autofilettanti	kg	0,01000	0,47	0,00 0,18
	di cui O.S. diretti PR.P 20 .016 Accessori per posa coperture in .022 lastre di acciaio rondelle	kg	0,01000	0,33	0,00 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,15000	28,54	4,28 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,05000	28,54	1,43 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,15000	26,51	3,98 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,15000	23,90	3,59 0,18
	di cui O.S. diretti				38,91
	Totale parziale				5,84
	Spese generali 15%				0,18
	di cui O.S. diretti				4,47
	Utile impresa 10%				49,22
	totale complessivo				49,22
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				49,21
344	Analisi 01.C 03 .031.007 Fornitura e posa di manto di copertura in materiali metallici posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio con lastra grecata in acciaio zincato multistrato e rivestimento in rame e alluminio				0,29
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,29
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,05000	3,75	0,19 0,29
	di cui O.S. diretti PR.P 20 .013 Lastra grecata in lamiera di acciaio .007 zincato multistrato con membrana bituminosa elastomerica insonorizzante, peso 10 kg/mq rivestimento esterno in rame – rivestimento interno in alluminio naturale				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m ²	1,10000	34,21	37,63 0,29
PR.P 20 .015 .003	Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in rame sviluppo fino a 33 cm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,25000	28,25	7,06 0,29
PR.P 20 .016 .001	Accessori per posa coperture in lastre di acciaio sostegno in acciaio zincato h 16-21 cm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	6,03	3,02 0,29
PR.P 20 .016 .011	Accessori per posa coperture in lastre di acciaio arcarecci ad omega dim. cm 20x60x40				
	di cui O.S. diretti	m	1,00000	3,68	3,68 0,29
PR.P 20 .016 .021	Accessori per posa coperture in lastre di acciaio viti autofilettanti				
	di cui O.S. diretti	kg	0,01000	0,47	0,00 0,29
PR.P 20 .016 .022	Accessori per posa coperture in lastre di acciaio rondelle				
	di cui O.S. diretti	kg	0,01000	0,33	0,00 0,29
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,15000	28,54	4,28 0,29
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	28,54	1,43 0,29
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,15000	26,51	3,98 0,29
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,15000	23,90	3,59 0,29
	Totale parziale				64,86
	Spese generali 15%				9,73
	di cui O.S. diretti				0,29
	Utile impresa 10%				7,46
	totale complessivo				82,05
	totale unitario				82,05
	prezzo applicazione				82,05
345	Analisi 01.C 03 .032.001 Fornitura e posa di manto di copertura in materiali plastici posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio lastre traslucide ondulate in resina poliesteri				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m ² 1,00000				0,06
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,02000	3,75	0,08 0,06
PR.P 20 .021 .002	Lastra in vetroresina ondulata piana colore neutro (o anche detta				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	translucida)	m ²	1,10000	4,61	5,07
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 20 .021 .007	Lastra in vetroresina colmo colore neutro (o anche detto translucido)	m	0,05000	4,11	0,21
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 20 .022 .001	Accessori per posa coperture in vetroresina viti autofilettanti	kg	0,10000	0,47	0,05
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				13,87
	Spese generali 15%				2,08
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				1,59
	totale complessivo				17,54
	totale unitario				17,54
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				17,53
346	Analisi 01.D 01 .030.001 Fornitura e posa in opera di pannelli di sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B): Spessore mm.20				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 18 .019 .001	Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 20	m ²	1,05000	4,20	4,41
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 18 .100	Accessori di posa collante				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto		U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.040	biologico traspirante per pannelli in sughero	kg	2,00000	0,46	0,92
		di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66
		di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77
		di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90	0,65
		di cui O.S. diretti				0,02
		Totale parziale				7,50
		Spese generali 15%				1,12
		di cui O.S. diretti				0,02
		Utile impresa 10%				0,86
		totale complessivo				9,48
		totale unitario				9,48
		arrotondamento				-0,02
		prezzo applicazione				9,46
347	Analisi 01.D 01 .030.002					
	Fornitura e posa in opera di pannelli di sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B): Spessore mm.30					
		di cui O.S. diretti				0,03
		analisi su m ² 1,00000				0,03
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
		di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 18 .019 .002	Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 30	m ²	1,05000	6,30	6,62
		di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 18 .100 .040	Accessori di posa collante biologico traspirante per pannelli in sughero	kg	2,00000	0,46	0,92
		di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66
		di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,02700	23,90	0,65
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,71
	Spese generali 15%				1,45
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,11
	totale complessivo				12,28
	totale unitario				12,28
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				12,25
348	Analisi 01.D 01 .030.003 Fornitura e posa in opera di pannelli di sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B): Spessore mm.40				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 18 .019 Materiali isolanti di origine vegetale: .003 pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 40	m ²	1,05000	8,40	8,82
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 18 .100 Accessori di posa collante .040 biologico traspirante per pannelli in sughero	kg	2,00000	0,46	0,92
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02700	28,54	0,77
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,02700	23,90	0,65
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				11,91
	Spese generali 15%				1,78
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,37
	totale complessivo				15,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					15,06
					-0,02
					15,04
349	Analisi 01.D 01 .033.001 Fornitura e posa in opera di foglio di sughero (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, di elevata flessibilità, con alto peso specifico, levigato sulle due facce, per getti in cassero di pilastri e travi in C.A., sottofondi di pavimenti civili ed industriali, in parquet o galleggianti , Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). spessore mm 3				
					0,02
					0,02
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75
					0,09
					0,02
	PR.P 18 .020 .002	Materiali isolanti di origine vegetale: Foglio di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce densità 220/250 kg/m3 spessore mm. 3	m²	1,05000	3,00
					3,15
					0,02
	PR.P 18 .100 .040	Accessori di posa collante biologico traspirante per pannelli in sughero	kg	2,00000	0,46
					0,92
					0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54
					0,66
					0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54
					0,77
					0,02
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90
					0,65
					0,02
					6,24
					0,93
					0,02
					0,72
					7,89
					7,89
					-0,02
					7,87
350	Analisi 01.D 01 .034.001 Fornitura e posa in opera di strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, levigato sulle due facce, per isolamento acustico pavimenti, cappotti interni antimuffa, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza 75 mm				
					0,02
					0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 18 .021 .001 Materiali isolanti di origine vegetale: Strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce h 75 mm	m²	1,05000	3,53	3,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 18 .100 .040 Accessori di posa collante biologico traspirante per pannelli in sughero	kg	2,00000	0,46	0,92
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90	0,65
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,80
	Spese generali 15%				1,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,78
	totale complessivo				8,60
	totale unitario				8,60
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				8,57
351	Analisi 01.D 01 .034.002 Fornitura e posa in opera di strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, levigato sulle due facce, per isolamento acustico pavimenti, cappotti interni antimuffa, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza 100 mm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m/mm 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 18 .021 .002 Materiali isolanti di origine vegetale: Strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce h 100 mm	m²	1,05000	6,00	6,30
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 18 .100 .040 Accessori di posa collante biologico traspirante per pannelli in sughero				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		kg	2,00000	0,46	0,92
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90	0,65
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,39
	Spese generali 15%				1,41
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,08
	totale complessivo				11,87
	totale unitario				11,87
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				11,85
352	Analisi 01.D 01 .034.003 Fornitura e posa in opera di strisce di sughero (ICB) conformi alla norma UNI13170, supercompresso, levigato sulle due facce, per isolamento acustico pavimenti, cappotti interni antimuffa, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza 150 mm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m/mm 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 18 .021 .003 Materiali isolanti di origine vegetale: Strisce di sughero (ICB) conformi alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce h 150 mm	m²	1,05000	6,00	6,30
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 18 .100 .040 Accessori di posa collante biologico traspirante per pannelli in sughero	kg	2,00000	0,46	0,92
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90	0,65
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,39

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				1,41 0,03 1,08 11,87 11,87 -0,02 11,85
353	Analisi 01.D 01 .036.001 Fornitura e posa in opera di pannello di lana di legno (WW) mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, conforme alla norma UNI 13168, composto da due strati di 5 mm con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata, per estradosso coperture inclinate. Classe 1 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Spessore mm.35 di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi di cui O.S. diretti PR.P 18 .024 .001 Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento ad alta temperatura, con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 spessore mm 35 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ora ora m² ora ora ora ora	0,02300 1,05000 0,02700 0,02300 0,02700	3,75 12,11 28,54 28,54 23,90	0,04 0,04 0,09 0,04 12,72 0,04 0,77 0,04 0,66 0,04 0,65 0,04 14,89 2,23 0,04 1,71 18,83 18,83 -0,01 18,82 0,05
354	Analisi 01.D 01 .036.002 Fornitura e posa in opera di pannello di lana di legno (WW) mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, conforme alla norma UNI 13168, composto da due strati di 5 mm con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata, per estradosso coperture inclinate. Classe 1 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Spessore mm.50 di cui O.S. diretti				0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 18 .024 .002	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento ad alta temperatura, con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 spessore mm 50	m ²	1,05000	15,53	16,31
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01800	28,54	0,51
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,01800	23,90	0,43
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				18,00
	Spese generali 15%				2,70
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,07
	totale complessivo				22,77
	totale unitario				22,77
	prezzo applicazione				22,77
355	Analisi 01.D 01 .037.001 Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) conforme alla norma Uni13163, spessore mm 50, ad alta resistenza meccanica, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità 20 Kg/mc				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² /cm 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 18 .017 .001	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2015, ad alta resistenza meccanica, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 20 kg/m ³ , spessore 50 mm	m ²	1,05000	3,06	3,21
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 18 .100 .035	Accessori di posa tassello a vite mm 6				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		cad	4,00000	0,05	0,20
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,04500	28,54	1,28
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			
		ora	0,04500	23,90	1,08
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,52
	Spese generali 15%				0,97
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,75
	totale complessivo				8,24
	totale unitario				8,24
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				8,22
356	Analisi 01.D 01 .037.002 Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) conforme alla norma Uni13163, spessore mm 50, ad alta resistenza meccanica, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità 25 Kg/mc				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² /cm 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi			
		ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 18 .017 .002	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2015, ad alta resistenza meccanica, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 25 kg/m ³ , spessore 50 mm			
		m ²	1,05000	3,75	3,94
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 18 .100 .035	Accessori di posa tassello a vite mm 6			
		cad	4,00000	0,05	0,20
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,04500	28,54	1,28
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			
		ora	0,04500	23,90	1,08
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					7,25
					1,08
					0,02
					0,83
					9,16
					9,16
					-0,02
					9,14
357	Analisi 01.D 01 .037.003 Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) conforme alla norma Uni13163, spessore mm 50, ad alta resistenza meccanica, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità 30 Kg/mc				
					0,02
					0,02
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
					0,02
	PR.P 18 .017 .003 Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2015, ad alta resistenza meccanica, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 30 kg/m3, spessore 50 mm	m²	1,05000	4,34	4,56
					0,02
	PR.P 18 .100 .035 Accessori di posa tassello a vite mm 6	cad	4,00000	0,05	0,20
					0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66
					0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04500	28,54	1,28
					0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,04500	23,90	1,08
					0,02
					7,87
					1,18
					0,02
					0,90
					9,95
					9,95
					-0,03
					9,92
358	Analisi 01.D 01 .039.001 Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	HCFC, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per cappotti interni ed esterni, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E) con o senza pellicola superficiale con bordo liscio - spessore mm 20				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² /cm 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 18 .015 .002 Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo liscio densità 28 kg/m ³ , spessore mm 30	m ²	1,05000	2,99	3,14
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90	0,65
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,31
	Spese generali 15%				0,79
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,61
	totale complessivo				6,71
	totale unitario				6,71
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				6,70
359	Analisi 01.D 01 .039.002 Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o HCFC, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per cappotti interni ed esterni, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E) con o senza pellicola superficiale con bordo battentato - spessore mm 30				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² /cm 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 18 .016 .001 Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 30	m²	1,05000	2,99	3,14
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
	di cui O.S. diretti				0,77
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	0,02700	28,54	0,02
	di cui O.S. diretti				0,66
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	0,02300	28,54	0,02
	di cui O.S. diretti				0,65
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,31
	Spese generali 15%				0,80
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,61
	totale complessivo				6,72
	totale unitario				6,72
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				6,70
360	Analisi 01.D 01 .039.003 Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o HCFC, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per cappotti interni ed esterni, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E) con o senza pellicola superficiale con bordo battentato - spessore mm 40				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m² 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi			
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 18 .016 .002	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 40	0,02300	3,75	0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
	di cui O.S. diretti				4,18
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	1,05000	3,98	0,02
	di cui O.S. diretti				0,77
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	0,02700	28,54	0,02
	di cui O.S. diretti				0,77
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,02700	23,90	0,65
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,35
	Spese generali 15%				0,95
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,73
	totale complessivo				8,03
	totale unitario				8,03
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				8,02
361	Analisi 01.D 01 .039.004				
	Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o HCFC, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per cappotti interni ed esterni, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E) con o senza pellicola superficiale con bordo battentato - spessore mm 50				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m² 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata				
	.006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 18 .016 Materiali isolanti di origine sintetica:				
	.003 pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 50	m²	1,05000	4,98	5,23
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,02700	28,54	0,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,02700	23,90	0,65
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				7,40
	Spese generali 15%				1,11
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,85
	totale complessivo				9,36
	totale unitario				9,36
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				9,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
362	<p>Analisi 01.D 01 .039.005 Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o HCFC, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per cappotti interni ed esterni, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E) con o senza pellicola superficiale con bordo battentato - spessore mm 60</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p>AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 18 .016 .004 Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 60</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">0,09 0,03</p> <p style="text-align: right;">6,28 0,03</p> <p style="text-align: right;">0,77 0,03</p> <p style="text-align: right;">0,66 0,03</p> <p style="text-align: right;">0,65 0,03</p> <p style="text-align: right;">8,45 1,27 0,03 0,97 10,68 10,68 -0,01 10,67</p>
363	<p>Analisi 01.D 01 .046.001 Fornitura e posa in opera di materassini in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI13162 della densità di Kg/m3 80, ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, per posa su superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. Spessore 50 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p>AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,02</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,02300	3,75	0,09 0,02
	PR.P 18 .022 .001 di cui O.S. diretti Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI 13162:2013 ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa densità 80 kg/m3 spessore 50 mm	m²	1,05000	4,67	4,90 0,02
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,03600	28,54	1,03 0,02
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66 0,02
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,03600	23,90	0,86 0,02
					7,54
					1,13
					0,02
					0,87
					9,54
					9,54
					-0,01
					9,53
364	Analisi 01.D 01 .046.002 Fornitura e posa in opera di materassini in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI13162 della densità di Kg/m3 80, ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, per posa su superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. Spessore 60 mm				0,02
					0,02
	AT.N 06 .016 .006 di cui O.S. diretti Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09 0,02
	PR.P 18 .022 .002 di cui O.S. diretti Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI 13162:2013 ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa densità 80 kg/m3 spessore 60 mm	m²	1,05000	5,41	5,68 0,02
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,03600	28,54	1,03 0,02
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,03600	23,90	0,86
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				8,32
	Spese generali 15%				1,25
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,96
	totale complessivo				10,52
	totale unitario				10,52
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				10,51
365	Analisi 01.D 01 .048.001 Fornitura e posa in opera di materassini in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI13162 della densità di Kg/m3 13.5, trattato con resine termoindurenti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera confinato, per superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. Spessore 50 mm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 18 .023 Materiali isolanti di origine .001 minerale: Materassini in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattato con resine termoindurenti e ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa densità 13,5 Kg/ m3 spessore 50 mm	m²	1,05000	5,63	5,91
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,03600	28,54	1,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,03600	23,90	0,86
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				8,55
	Spese generali 15%				1,28
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				0,98
	totale complessivo				10,81
	totale unitario				10,81
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				10,80
366	Analisi 01.D 01 .048.002 Fornitura e posa in opera di materassini in lana di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	vetro (MW) conforme alla norma UNI13162 della densità di Kg/m3 13.5, trattato con resine termoindurenti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera confinato, per superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. Spessore 80 mm				
					di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 0,03
					di cui O.S. diretti 0,03
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09 0,03
	PR.P 18 .023 .002 Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattato con resine termoindurenti e ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa densità 13,5 Kg/ m3 spessore 80 mm	m²	1,05000	8,34	8,76 0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,03600	28,54	1,03 0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66 0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,03600	23,90	0,86 0,03
					Totale parziale 11,40
					Spese generali 15% 1,71
					di cui O.S. diretti 0,03
					Utile impresa 10% 1,31
					totale complessivo 14,42
					totale unitario 14,42
					arrotondamento -0,01
					prezzo applicazione 14,41
367	Analisi 01.D 05 .001.001 Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in doppio strato				
					di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 0,08
					di cui O.S. diretti 0,08
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08 0,08
	PR.P 19 .018 .020 Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -15°C spessore mm4	m²	2,20000	5,12	11,26
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				17,05
	Spese generali 15%				2,56
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				1,96
	totale complessivo				21,57
	totale unitario				21,57
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				21,58
368	Analisi 01.D 05 .001.002 Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in strato semplice				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 19 .018 .020 Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -15°C spessore mm4	m²	1,10000	5,12	5,63
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				8,67
	Spese generali 15%				1,30
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,00
	totale complessivo				10,97
	totale unitario				10,97
	prezzo applicazione				10,97
369	Analisi 01.D 05 .001.003 Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 19 .018 .014	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C spessore mm 4	m²	2,20000	2,83	6,23
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				12,02
	Spese generali 15%				1,80
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,38
	totale complessivo				15,20
	totale unitario				15,20
	prezzo applicazione				15,20
370	Analisi 01.D 05 .001.004 Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 19 .018 .014	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C spessore mm 4	m²	1,10000	2,83	3,11
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				6,33
	Spese generali 15%				0,95
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				0,73
	totale complessivo				8,01
	totale unitario				8,01
	prezzo applicazione				8,01
371	Analisi 01.D 05 .005.001 Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, con un lato protetto con scaglie di ardesia armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 19 .018 .017 Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4 kg/mq	m²	2,20000	3,41	7,50
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				13,29
	Spese generali 15%				1,99
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				1,53
	totale complessivo				16,81
	totale unitario				16,81
	prezzo applicazione				16,81
372	Analisi 01.D 05 .005.002 Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, con un lato protetto con scaglie di ardesia armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08 0,02
	PR.P 19 .018 .017 Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C autoprotetta con scaglette di ardesia spessore 4 kg/mq	m²	1,10000	3,41	3,75 0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57 0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01800	28,54	0,51 0,02
	Totale parziale				4,91
	Spese generali 15%				0,74
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,57
	totale complessivo				6,21
	totale unitario				6,21
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				6,22
373	Analisi 01.D 05 .006.001 Applicazione di pittura protettiva epossidica bicomponente a base di resine epossidiche e catrame naturale in due mani				0,06
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,06
	PR.P 19 .021 .010 Guaina liquida Epossicatrame (p.s. 1,50)	l	1,00000	13,20	13,20 0,06
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,04500	26,51	1,19 0,06
	Totale parziale				14,39
	Spese generali 15%				2,16
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				1,65
	totale complessivo				18,20
	totale unitario				18,20
	prezzo applicazione				18,20
374	Analisi 01.D 05 .007.001 Applicazione di pittura protettiva per impermeabilizzazioni bituminose a base di bitumi ossidati, resine selezionate e solventi, addittivato con pigmenti metallici di alluminio in due mani				0,01
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 19 .021 Guaina liquida Bituminosa alluminata a solvente (p.s. 1,20)	l	0,40000	4,32	1,73
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,04500	26,51	1,19
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,92
	Spese generali 15%				0,44
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,34
	totale complessivo				3,69
	totale unitario				3,69
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				3,70
375	Analisi 01.E 01 .001.001				
	Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m² 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 02 .008 Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 09 .013 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,12000	26,51	3,18
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,05000	23,90	1,20
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				17,66
	Spese generali 15%				2,63
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,02
	totale complessivo				22,31
	totale unitario				22,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	arrotondamento				-0,10
	prezzo applicazione				22,21
376	Analisi 01.E 01 .001.002 Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 02 .008 .001 Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 09 .013 .008 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,07	3,15
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12000	26,51	3,18
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,05000	23,90	1,20
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				17,21
	Spese generali 15%				2,60
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,99
	totale complessivo				21,80
	totale unitario				21,80
	arrotondamento				0,13
	prezzo applicazione				21,93
377	Analisi 01.E 01 .001.003 Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 02 .008 .001 Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 09 .013 .002 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12000	26,51	3,18
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,05000	23,90	1,20
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				17,66
	Spese generali 15%				2,62
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,01
	totale complessivo				22,29
	totale unitario				22,29
	arrotondamento				-0,19
	prezzo applicazione				22,10
378	Analisi 01.E 01 .002.001 Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m ² 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 02 .008 .001 Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 09 .013 .007 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .001 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.002	ora	0,32000	28,54	9,13	
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .003	Operai edile Qualificato	ora	0,14000	26,51	3,71
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	0,07000	23,90	1,67
	di cui O.S. diretti				0,06	
	Totale parziale				19,23	
	Spese generali 15%				2,87	
	di cui O.S. diretti				0,06	
	Utile impresa 10%				2,20	
	totale complessivo				24,30	
	totale unitario				24,30	
	arrotondamento				-0,10	
	prezzo applicazione				24,20	
379	Analisi 01.E 01 .002.002					
	Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda					
	di cui O.S. diretti				0,06	
	analisi su m ² 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,06	
	AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,06	
	PR.P 02 .008 .001	Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,06	
	PR.P 09 .013 .008	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,07	3,15
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,32000	28,54	9,13
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,14000	26,51	3,71
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,07000	23,90	1,67
	di cui O.S. diretti				0,06	
	Totale parziale				18,78	
	Spese generali 15%				2,84	
	di cui O.S. diretti				0,06	
	Utile impresa 10%				2,18	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					23,79
					23,79
					0,14
					23,93
380	Analisi 01.E 01 .002.003 Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento				
					0,06
					0,06
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
					0,06
	PR.P 02 .008 .001 Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
					0,06
	PR.P 09 .013 .002 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
					0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
					0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,32000	28,54	9,13
					0,06
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,14000	26,51	3,71
					0,06
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,07000	23,90	1,67
					0,06
					19,23
					2,86
					0,06
					2,19
					24,28
					24,28
					-0,18
					24,10
381	Analisi 01.E 01 .003.001 Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce				
					0,04
					0,04
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 09 .013 .007	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,08000	26,51	2,12
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,03000	23,90	0,72
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,76
	Spese generali 15%				1,90
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,46
	totale complessivo				16,11
	totale unitario				16,11
	arrotondamento				-0,10
	prezzo applicazione				16,01
382	Analisi 01.E 01 .003.002 Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m² 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 09 .013 .008	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,07	3,15
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,08000	26,51	2,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,03000	23,90	0,72
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,31
	Spese generali 15%				1,87
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,43
	totale complessivo				15,61
	totale unitario				15,61
	arrotondamento				0,12
	prezzo applicazione				15,73
383	Analisi 01.E 01 .003.003 Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera idraulica a .006 inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 09 .013 Malta premiscelate per intonaci .002 secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,08000	26,51	2,12
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,03000	23,90	0,72
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,76
	Spese generali 15%				1,89
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,45
	totale complessivo				16,09
	totale unitario				16,09
	arrotondamento				-0,18
	prezzo applicazione				15,91
384	Analisi 01.E 01 .004.001 Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
					0,04	
					0,04	
	AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
					0,04	
	PR.P 09 .013 .007	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
					0,04	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,22000	28,54	6,28
					0,04	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
					0,04	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
					0,04	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,05000	23,90	1,20
					0,04	
		Totale parziale			14,34	
		Spese generali 15%			2,14	
		di cui O.S. diretti			0,04	
		Utile impresa 10%			1,64	
		totale complessivo			18,11	
		totale unitario			18,11	
		arrotondamento			-0,10	
		prezzo applicazione			18,01	
385	Analisi 01.E 01 .004.002 Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda					
					0,04	
					0,04	
	AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
					0,04	
	PR.P 09 .013 .008	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,07	3,15
					0,04	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,22000	28,54	6,28
					0,04	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,02000	28,54	0,57
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				0,04
	.003	ora	0,10000	26,51	2,65
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,05000	23,90	1,20
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				13,89
	Spese generali 15%				2,10
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,61
	totale complessivo				17,60
	totale unitario				17,60
	arrotondamento				0,13
	prezzo applicazione				17,73
386	Analisi 01.E 01 .004.003				
	Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera idraulica a				
	.006 inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 09 .013 Malta premiscelate per intonaci				
	.002 secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,22000	28,54	6,28
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,10000	26,51	2,65
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,05000	23,90	1,20
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				14,34
	Spese generali 15%				2,12
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,63
	totale complessivo				18,09
	totale unitario				18,09
	arrotondamento				-0,19
	prezzo applicazione				17,90

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
387	Analisi 01.E 01 .005.001 Sbruffatura su pareti interne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano con malta di cemento				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,01000	1,86	0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 09 .013 .002	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	20,00000	0,08	1,60
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,05000	26,51	1,33
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,03000	23,90	0,72
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,81
	Spese generali 15%				1,01
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,77
	totale complessivo				8,59
	totale unitario				8,59
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				8,50
388	Analisi 01.E 01 .006.001 Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 02 .008 .001	Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 09 .013 .007	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,33000	28,54	9,42
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				20,03
	Spese generali 15%				2,99
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				2,29
	totale complessivo				25,31
	totale unitario				25,31
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				25,20
389	Analisi 01.E 01 .006.002 Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m ² 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 02 .008 .001 Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 09 .013 .008 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,07	3,15
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,33000	28,54	9,42
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				19,58
	Spese generali 15%				2,96
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				2,27
	totale complessivo				24,80
	totale unitario				24,80
	arrotondamento				0,12
	prezzo applicazione				24,92
390	Analisi 01.E 01 .006.003 Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m ² 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 02 .008 .001 Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 09 .013 .002 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,33000	28,54	9,42
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				20,03
	Spese generali 15%				2,98
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				2,28
	totale complessivo				25,29
	totale unitario				25,29
	arrotondamento				-0,19
	prezzo applicazione				25,10
391	Analisi 01.E 01 .007.001 Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	predisposte guide, compreso velo con malta di calce di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 02 .008 .001	Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 09 .013 .007	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,17000	26,51	4,51
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				21,61
	Spese generali 15%				3,23
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				2,47
	totale complessivo				27,31
	totale unitario				27,31
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				27,20
392	Analisi 01.E 01 .007.002 Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 02 .008 .001	Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 09 .013 .008	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,07	3,15
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,17000	26,51	4,51
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				21,16
	Spese generali 15%				3,19
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				2,45
	totale complessivo				26,80
	totale unitario				26,80
	arrotondamento				0,12
	prezzo applicazione				26,92
393	Analisi 01.E 01 .007.003 Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 02 .008 .001 Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 09 .013 .002 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,17000	26,51	4,51
	di cui O.S. diretti				0,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				21,61
	Spese generali 15%				3,21
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				2,46
	totale complessivo				27,29
	totale unitario				27,29
	arrotondamento				-0,19
	prezzo applicazione				27,10
394	Analisi 01.E 01 .008.001 Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera idraulica a .006 inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 09 .013 Malta premiscelate per intonaci .007 secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,22000	28,54	6,28
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,11000	26,51	2,92
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,06000	23,90	1,43
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				14,84
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				1,69
	totale complessivo				18,75
	totale unitario				18,75
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				18,64
395	Analisi 01.E 01 .008.002 Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda				
	di cui O.S. diretti				0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 09 .013 .008 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,07	3,15
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,22000	28,54	6,28
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,11000	26,51	2,92
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,06000	23,90	1,43
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				14,39
	Spese generali 15%				2,18
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				1,67
	totale complessivo				18,24
	totale unitario				18,24
	arrotondamento				0,13
	prezzo applicazione				18,37
396	Analisi 01.E 01 .008.003 Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 09 .013 .002 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,22000	28,54	6,28
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,11000	26,51	2,92
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,06000	23,90	1,43
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				14,84
	Spese generali 15%				2,20
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				1,69
	totale complessivo				18,72
	totale unitario				18,72
	arrotondamento				-0,18
	prezzo applicazione				18,54
397	Analisi 01.E 01 .009.001 Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m² 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera idraulica a .006 inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 09 .013 Malta premiscelate per intonaci .007 secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,24000	28,54	6,85
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,13000	26,51	3,45
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				16,42
	Spese generali 15%				2,45
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				1,88
	totale complessivo				20,74
	totale unitario				20,74
	arrotondamento				-0,10
	prezzo applicazione				20,64
398	Analisi 01.E 01 .009.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 09 .013 .008	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,07	3,15
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,24000	28,54	6,85
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,13000	26,51	3,45
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				15,97
	Spese generali 15%				2,41
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				1,85
	totale complessivo				20,24
	totale unitario				20,24
	arrotondamento				0,12
	prezzo applicazione				20,36
399	Analisi 01.E 01 .009.003				
	Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 09 .013 .002	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,24000	28,54	6,85 0,07
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02000	28,54	0,57 0,07
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,13000	26,51	3,45 0,07
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,08000	23,90	1,91 0,07
	Totale parziale				16,42
	Spese generali 15%				2,44
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				1,87
	totale complessivo				20,72
	totale unitario				20,72
	arrotondamento				-0,18
	prezzo applicazione				20,54
400	Analisi 01.E 01 .010.001 Sbruffatura su pareti esterne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano con malta di cemento				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera idraulica a .006 inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,01000	1,86	0,02 0,04
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .013 Malta premiscelate per intonaci .002 secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	20,00000	0,08	1,60 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,13000	28,54	3,71 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,01000	28,54	0,29 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,08000	26,51	2,12 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,06000	23,90	1,43 0,04
	Totale parziale				9,17
	Spese generali 15%				1,36
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,05
	totale complessivo				11,58
	totale unitario				11,58
	arrotondamento				-0,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
401	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.E 01 .011.001 Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda senza velo</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .050 .002 Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 Kw - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.200 .001 .003 materiale da carpenteria paraspigoli per intonaco in PVC senza rete</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 09 .013 .008 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">11,50</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,10 0,02</p> <p style="text-align: right;">0,13 0,02</p> <p style="text-align: right;">3,15 0,02</p> <p style="text-align: right;">1,43 0,02</p> <p style="text-align: right;">1,19 0,02</p> <p style="text-align: right;">1,08 0,02</p> <p style="text-align: right;">7,08 1,08 0,02 0,83 8,99 8,99 0,13</p> <p style="text-align: right;">9,12</p>		
		402	<p>Analisi 01.E 01 .011.002 Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda compreso velo</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .050 .002 Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 Kw - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.200 .001 .003 materiale da carpenteria paraspigoli per intonaco in PVC senza rete</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 02 .008 .001 Velo pronto in sacchi da 25 kg</p>				<p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">0,10 0,03</p> <p style="text-align: right;">0,13 0,03</p> <p style="text-align: right;">0,51</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 09 .013 .008 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,07	3,15
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	2,00
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,06300	26,51	1,67
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,06300	23,90	1,51
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,07
	Spese generali 15%				1,38
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,06
	totale complessivo				11,51
	totale unitario				11,51
	arrotondamento				0,12
	prezzo applicazione				11,63
403	Analisi 01.E 01 .012.001 Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento senza velo				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .050 .002 Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 Kw - 1 mese	ora	0,06000	2,08	0,12
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.200 .001 .003 materiale da carpenteria paraspigoli per intonaco in PVC senza rete	m	0,30000	0,44	0,13
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 09 .013 .002 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,05500	26,51	1,46
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,05500	23,90	1,31
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				8,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				1,22
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,94
	totale complessivo				10,49
	totale unitario				10,49
	arrotondamento				-0,17
	prezzo applicazione				10,32
404	Analisi 01.E 01 .012.002 Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento compreso velo				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 01 .050 .002 Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 Kw - 1 mese	ora	0,06000	2,08	0,12
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.200 .001 .003 materiale da carpenteria paraspigoli per intonaco in PVC senza rete	m	0,30000	0,44	0,13
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 02 .008 .001 Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 09 .013 .002 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	30,00000	0,08	2,40
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,07300	26,51	1,94
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,07300	23,90	1,74
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,12
	Spese generali 15%				1,35
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,04
	totale complessivo				11,51
	totale unitario				11,51
	arrotondamento				-0,12
	prezzo applicazione				11,39
405	Analisi 01.E 01 .013.001 Intonaco a gesso per interni, eseguito a mano, tirato in piano a frattazzo e rasato con lo stesso prodotto a base di gesso emidrato				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 02 .006 .002 Gesso scagliola				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		Tn	0,01100	107,60	1,18 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,30000	28,54	8,56 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,12000	26,51	3,18 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,05000	23,90	1,20 0,04
	di cui O.S. diretti				14,12
	Totale parziale				2,12
	Spese generali 15%				0,04
	di cui O.S. diretti				1,62
	Utile impresa 10%				17,86
	totale complessivo				17,86
	totale unitario				17,86
	prezzo applicazione				17,86
406	Analisi 01.E 01 .018.001 Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenenti amianto, né cristalli di silice allo stato libero, eseguito a macchina spessore fino a 5 mm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m ² 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .050 Intonacatrici per malte tradizionali, .002 premiscelate, speciali 1,5 Kw - 1 mese	ora	0,05000	2,08	0,10 0,04
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 09 .013 Malta premiscelate per intonaci .010 secondo la UNI EN 998-1:2010. fonoassorbente a base di fibre minerali	kg	2,00000	1,53	3,06 0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,11000	28,54	3,14 0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,11000	26,51	2,92 0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,11000	23,90	2,63 0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				11,85
	Spese generali 15%				1,78
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,36
	totale complessivo				14,99
	totale unitario				14,99
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				15,00
407	Analisi 01.E 01 .018.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenenti amianto, né cristalli di silice allo stato libero, eseguito a macchina spessore da 6 a 10 mm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .050 .002 Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 Kw - 1 mese	ora	0,05000	2,08	0,10
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 09 .013 .010 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. fonoassorbente a base di fibre minerali	kg	4,00000	1,53	6,12
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,13000	28,54	3,71
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,13000	26,51	3,45
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,13000	23,90	3,11
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				16,49
	Spese generali 15%				2,48
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,90
	totale complessivo				20,86
	totale unitario				20,86
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				20,88
408	Analisi 01.E 01 .018.003				
	Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenenti amianto, né cristalli di silice allo stato libero, eseguito a macchina spessore da 11 a 15 mm				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 01 .050 .002 Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 Kw - 1 mese	ora	0,05000	2,08	0,10
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 09 .013 .010 Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. fonoassorbente a base di fibre minerali	kg	6,00000	1,53	9,18
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
409	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,15000	26,51	3,98 0,06
			ora	0,15000	23,90	3,59 0,06
	Totale parziale					21,13
	Spese generali 15%					3,17
	di cui O.S. diretti					0,06
	Utile impresa 10%					2,43
	totale complessivo					26,73
	totale unitario					26,73
	arrotondamento					0,03
	prezzo applicazione					26,76
	Analisi 01.E 02 .001.001					
	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Monocottura smaltata liscia, cm 20X20					
	di cui O.S. diretti					0,02
	analisi su m ² 1,00000					
	di cui O.S. diretti					0,02
PR.P 22 .030 .001	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1					
di cui O.S. diretti					0,02	
PR.P 22 .030 .011	Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	1,70000	0,15	0,26 0,02	
di cui O.S. diretti					0,02	
PR.P 22 .030 .011	Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32 0,02	
di cui O.S. diretti					0,02	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato					
di cui O.S. diretti					7,71	
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27000	28,54	0,02	
di cui O.S. diretti					0,02	
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45 0,02	
di cui O.S. diretti					0,02	
Totale parziale					14,74	
Spese generali 15%					2,21	
di cui O.S. diretti					0,02	
Utile impresa 10%					1,70	
totale complessivo					18,65	
totale unitario					18,65	
prezzo applicazione					18,65	
Analisi 01.E 02 .001.002						
Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Monocottura smaltata liscia, cm 30X30						
di cui O.S. diretti					0,02	
analisi su m ² 1,00000						
di cui O.S. diretti					0,02	
PR.P 22 .030 .001	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1					
di cui O.S. diretti					0,02	
PR.P 22 .030 .001	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65
411	Analisi 01.E 02 .001.003 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Maiolica smaltata su cottoforte, tinte unite, cm 20X20				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65
412	Analisi 01.E 02 .001.004 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Gres porcellanato, tinte unite, cm 10X10				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,02
					0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
					0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,50000	0,80	0,40
					0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,28800	28,54	8,22
					0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,28800	23,90	6,88
					0,02
	Totale parziale				15,76
	Spese generali 15%				2,36
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,81
	totale complessivo				19,94
	totale unitario				19,94
	prezzo applicazione				19,94
413	Analisi 01.E 02 .001.005 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Gres porcellanato smaltato, cm 30X30 e 33X33				
					0,02
					0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
					0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
					0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
					0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
					0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					18,65
					18,65
414	<p>Analisi 01.E 02 .001.006 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Gres porcellanato smaltato, cm 40X40 e 30X60</p>				
					0,02
					0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
					0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
					0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
					0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
					0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
					0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65
415	<p>Analisi 01.E 02 .001.007 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Mosaico vetroso 2X2</p>				
					0,02
					0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
					0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,50000	0,80	0,40
					0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
					0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,82
	Spese generali 15%				2,22
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,75
	totale unitario				18,75
	prezzo applicazione				18,75
416	Analisi 01.E 02 .001.008 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Maiolica decorata a serigrafia, cm 20X20				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,36000	28,54	10,27
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,36000	23,90	8,60
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				19,45
	Spese generali 15%				2,92
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				2,24
	totale complessivo				24,61
	totale unitario				24,61
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				24,62
417	Analisi 01.E 02 .001.009 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Maiolica cm 20X20 decorata a mano				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		kg	0,40000	0,80	0,32 0,03
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,36000	28,54	10,27 0,03
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,36000	23,90	8,60 0,03
	Totale parziale				19,45
	Spese generali 15%				2,92
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				2,24
	totale complessivo				24,61
	totale unitario				24,61
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				24,62
418	Analisi 01.E 02 .001.010 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Graniti ceramici cm 20X20, 30X30, 40X40				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26 0,03
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32 0,03
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,31500	28,54	8,99 0,03
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,31500	23,90	7,53 0,03
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				17,10
	Spese generali 15%				2,57
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,97
	totale complessivo				21,63
	totale unitario				21,63
	prezzo applicazione				21,63
419	Analisi 01.E 02 .001.011 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Klinker cm 6X24				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65
420	Analisi 01.E 02 .001.012 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Klinker cm 20X20 e 12X24				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65
421	Analisi 01.E 02 .001.013 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Klinker cm 25X25				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 22 .030 .001	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 22 .030 .011	Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65
422	Analisi 01.E 02 .001.014 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Marmette di graniglia semplicemente levigate, cm 20X20				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 22 .030 .001	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 22 .030 .011	Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
423	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02 Utile impresa 10% 1,70 totale complessivo 18,65 totale unitario 18,65 prezzo applicazione 18,65</p> <p>Analisi 01.E 02 .001.015 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Marmette di graniglia semplicemente levigate, cm 25X25</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02 analisi su m² 1,00000</p> <p>PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 14,74 Spese generali 15% 2,21 di cui O.S. diretti 0,02 Utile impresa 10% 1,70 totale complessivo 18,65 totale unitario 18,65 prezzo applicazione 18,65</p>				
424	<p>Analisi 01.E 02 .001.016 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Marmettoni semplicemente levigati, cm 30X30</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02 analisi su m² 1,00000</p> <p>PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
425	Analisi 01.E 02 .001.017 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Marmettoni semplicemente levigati, cm 40X40	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	28,54	7,71	
		RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,02
		di cui O.S. diretti	ora	0,27000	23,90	6,45	
		Totale parziale				14,74	
		Spese generali 15%				2,21	
		di cui O.S. diretti				0,02	
		Utile impresa 10%				1,70	
		totale complessivo				18,65	
		totale unitario				18,65	
		prezzo applicazione				18,65	
		di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,02	
		di cui O.S. diretti				0,02	
		PR.P 22 .030 .001	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
di cui O.S. diretti				0,02			
PR.P 22 .030 .011	Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32		
di cui O.S. diretti				0,02			
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71		
di cui O.S. diretti				0,02			
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45		
di cui O.S. diretti				0,02			
Totale parziale				14,74			
Spese generali 15%				2,21			
di cui O.S. diretti				0,02			
Utile impresa 10%				1,70			
totale complessivo				18,65			
totale unitario				18,65			
prezzo applicazione				18,65			
426	Analisi 01.E 02 .001.018 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Marmettoni in lastra ricomposta, cm 40X40	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,02	
		di cui O.S. diretti				0,02	
		PR.P 22 .030 .001	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		kg	1,70000	0,15	0,26 0,02
	di cui O.S. diretti PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,27000	28,54	7,71 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,27000	23,90	6,45 0,02
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				14,74 2,21 0,02 1,70 18,65 18,65 18,65
427	Analisi 01.E 02 .001.019 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Lastre in marmo da cm 3 40 40 (in stoccaggio standard)				0,02
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26 0,02
	di cui O.S. diretti PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,50000	0,80	0,40 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,27000	28,54	7,71 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,27000	23,90	6,45 0,02
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				14,82 2,22 0,02 1,70 18,75 18,75 18,75
428	Analisi 01.E 02 .001.020 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	11493:2013. Lastre in marmo da cm 2 (in stoccaggio standard)				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,50000	0,80	0,40
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,82
	Spese generali 15%				2,22
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,75
	totale unitario				18,75
	prezzo applicazione				18,75
429	Analisi 01.E 02 .001.021 Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Zoccolino battiscopa				
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,14167	0,15	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,07500	0,80	0,06
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08550	28,54	2,44
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,08550	23,90	2,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,56
	Spese generali 15%				0,68
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,53

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					5,77
					5,77
					0,01
					5,78
430	Analisi 01.E 02 .002.001 Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Rustico arrotato da cm 14X28				
					0,02
					0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
					0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
					0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
					0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
					0,02
					14,74
					2,21
					0,02
					1,70
					18,65
					18,65
					18,65
431	Analisi 01.E 02 .002.002 Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Rustico arrotato da cm 18X36				
					0,02
					0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
					0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
					0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
					0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
					0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65
432	Analisi 01.E 02 .002.003 Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Rustico arrotato da cm 30X30				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,50000	0,80	0,40
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,82
	Spese generali 15%				2,22
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,75
	totale unitario				18,75
	prezzo applicazione				18,75
433	Analisi 01.E 02 .002.004 Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Rustico arrotato da cm 14X28 e 30X30 fatto a mano				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,50000	0,80	0,40
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,29700	28,54	8,48
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	0,29700	23,90	7,10
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				16,24
	Spese generali 15%				2,44
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,87
	totale complessivo				20,54
	totale unitario				20,54
	prezzo applicazione				20,54
434	Analisi 01.E 02 .002.005 Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Zoccolino battiscopa cm 8X33				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,14167	0,15	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,07500	0,80	0,06
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08550	28,54	2,44
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,08550	23,90	2,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,56
	Spese generali 15%				0,68
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,53
	totale complessivo				5,77
	totale unitario				5,77
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				5,78
435	Analisi 01.E 02 .002.006 Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Levigato da cm 14X28				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	ora	0,27000	28,54	7,71 0,02 6,45 0,02 14,74 2,21 0,02 1,70 18,65 18,65 18,65
436	Analisi 01.E 02 .002.007 Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo preconstituito Levigato da cm 18X36 di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1 di cui O.S. diretti PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	kg	1,70000	0,15	0,02 0,02 0,26 0,02 0,40 0,02 7,71 0,02 6,45 0,02 14,82 2,22 0,02 1,70 18,75 18,75 18,75
437	Analisi 01.E 02 .002.008 Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo preconstituito Levigato da cm 30X30 di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1 di cui O.S. diretti PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	1,70000	0,15	0,02 0,02 0,26 0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
438	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti	kg	0,40000	0,80	0,32 0,02
		Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71 0,02
	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	23,90	6,45 0,02
		Operaio edile Comune				
	Totale parziale					14,74
	Spese generali 15%					2,21
	di cui O.S. diretti					0,02
	Utile impresa 10%					1,70
	totale complessivo					18,65
	totale unitario					18,65
	prezzo applicazione					18,65
	439	Analisi 01.E 02 .002.009 Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Zoccolino battiscopa cm 8X33	di cui O.S. diretti			
analisi su ml 1,00000						
PR.P 22 .030 .001		di cui O.S. diretti				0,01
		Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,14170	0,15	0,02 0,01
PR.P 22 .030 .011		di cui O.S. diretti				0,06 0,01
		Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,07500	0,80	0,06 0,01
RU.M 10 .001 .002		di cui O.S. diretti	ora	0,08550	28,54	2,44 0,01
		Operaio edile Specializzato				
RU.M 10 .001 .004		di cui O.S. diretti	ora	0,08550	23,90	2,04 0,01
		Operaio edile Comune				
Totale parziale					4,56	
Spese generali 15%					0,68	
di cui O.S. diretti					0,01	
Utile impresa 10%					0,53	
totale complessivo					5,77	
totale unitario					5,77	
arrotondamento					0,01	
prezzo applicazione					5,78	
439	Analisi 01.E 02 .012.001 Pavimento a tappeto (solo posa) Incollato o fissato ai bordi a seconda del tipo, escluse eventuali preparazioni; la differenza tra la metratura fornita e quella in opera (sfrido per taglio e adattamenti) viene conteggiata al prezzo dei materiali : agugliato tipo monofalda, omogeneo in fibra poliammidica, spessore totale non inferiore a 4 mm e peso totale non inferiore a 800 g/m2	di cui O.S. diretti				0,01
		analisi su m² 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,20000	0,15	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,75
	Spese generali 15%				0,71
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,55
	totale complessivo				6,01
	totale unitario				6,01
	prezzo applicazione				6,01
440	Analisi 01.E 02 .012.002 Pavimento a tappeto (solo posa) Incollato o fissato ai bordi a seconda del tipo, escluse eventuali preparazioni; la differenza tra la metratura fornita e quella in opera (sfrido per taglio e adattamenti) viene conteggiata al prezzo dei materiali : agugliato tipo monofalda, in altre fibre sintetiche o eterogeneo per mescola di fibre di diversa natura, spessore totale non inferiore a 4 mm e peso totale non inferiore a 700 g/m2				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m ² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,20000	0,15	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,75
	Spese generali 15%				0,71
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,55
	totale complessivo				6,01
	totale unitario				6,01
	prezzo applicazione				6,01
441	Analisi 01.E 02 .020.001 Pavimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo; quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. Omogeneo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	spessore 2,0-2,5 mm				
					di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 0,09
					di cui O.S. diretti 0,09
	PR.P 22 .031 .004 Adesivo per pavimenti resilienti. universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)	kg	0,30000	3,47	1,04
					di cui O.S. diretti 0,09
	PR.P 22 .050 .001 Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile, rinforzato, antiscivolo e ignifugo, rispondenti alle norme UNI EN 10581:2014, UNI EN 10874:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia o gofrata spessore 2-2,5 mm colori uniti o marmorizzati	m²	1,00000	9,44	9,44
					di cui O.S. diretti 0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					di cui O.S. diretti 0,09
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					di cui O.S. diretti 0,09
					Totale parziale 20,39
					Spese generali 15% 3,06
					di cui O.S. diretti 0,09
					Utile impresa 10% 2,34
					totale complessivo 25,79
					totale unitario 25,79
					prezzo applicazione 25,79
442	Analisi 01.E 02 .021.001 Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante acrilico in dispersione acquosa. Compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. spessore di 2,5 mm				
					di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 0,14
					di cui O.S. diretti 0,14
	PR.P 22 .031 .004 Adesivo per pavimenti resilienti. universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)	kg	0,30000	3,47	1,04
					di cui O.S. diretti 0,14
	PR.P 22 .047 .004 Pavimenti in materiali sintetici: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia, con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	14085:2010 e EN 24011:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm colori marmorizzati	m²	1,00000	19,80	19,80
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				30,75
	Spese generali 15%				4,61
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				3,54
	totale complessivo				38,90
	totale unitario				38,90
	prezzo applicazione				38,90
443	Analisi 01.E 02 .030.001 Rasatura di sottofondi per posa di pavimentazioni viniliche, previo pulizia del supporto e trattamento con primer ancorante. cementizia tissotropica stesa a spatola (due mani) additivata con lattice elasticizzante.				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m² 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 09 .020 .001	Malta premiscelata per rasatura cementizia tissotropica	kg	3,00000	0,53
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 22 .034 .001	Primer di collegamento sintetico in soluzione acquosa	kg	0,15000	4,28
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 22 .040 .001	Prodotti per trattamento e pulizia dei pavimenti acido cloridrico	l	1,00000	0,88
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 22 .060 .010	Accessori per la posa lattice elasticizzante	kg	0,10000	4,37
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,14000	28,54
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				7,55
	Spese generali 15%				1,13
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				0,87
	totale complessivo				9,55
	totale unitario				9,55
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				9,54
444	Analisi 01.E 03 .013.001 Rivestimento interno di maiolica Terracotta smaltata, posato con collante (compreso), inclusa sigillatura con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cemento bianco del giunti, compreso bordi smussati o smaltati in costa: 15X15 cm colore bianco				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65
445	Analisi 01.E 03 .013.002				
	Rivestimento interno di maiolica Terracotta smaltata, posato con collante (compreso), inclusa sigillatura con cemento bianco del giunti, compreso bordi smussati o smaltati in costa: 15X15 cm colori chiari				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					18,65
					18,65
					18,65
446	Analisi 01.E 03 .013.003 Rivestimento interno di maiolica Terracotta smaltata, posato con collante (compreso), inclusa sigillatura con cemento bianco dei giunti, compreso bordi smussati o smaltati in costa: 20X20 cm decorate				
					0,02
					0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
					0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
					0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
					0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
					0,02
					14,74
					2,21
					0,02
					1,70
					18,65
					18,65
					18,65
447	Analisi 01.E 03 .014.001 Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 20X20 cm fiammati				
					0,02
					0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
					0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
					0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
					0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65
448	Analisi 01.E 03 .014.002 Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 20X20 cm bianco				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65
449	Analisi 01.E 03 .014.004 Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 20X20 cm tinta unita colorata				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65
450	Analisi 01.E 03 .014.005 Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 30X30 cm tipi fiammati				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65
451	Analisi 01.E 03 .014.006 Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 30X30 cm tinte unite				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
452	12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26	
	di cui O.S. diretti				0,02	
	PR.P 22 .030 .011	Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,02	
	Totale parziale				14,74	
	Spese generali 15%				2,21	
	di cui O.S. diretti				0,02	
	Utile impresa 10%				1,70	
	totale complessivo				18,65	
	totale unitario				18,65	
prezzo applicazione				18,65		
Analisi 01.E 03 .014.007	Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 30X30 cm decorate					
di cui O.S. diretti					0,02	
analisi su m ² 1,00000					0,02	
di cui O.S. diretti					0,02	
PR.P 22 .030 .001	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26	
di cui O.S. diretti					0,02	
PR.P 22 .030 .011	Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32	
di cui O.S. diretti					0,02	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71	
di cui O.S. diretti					0,02	
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45	
di cui O.S. diretti					0,02	
Totale parziale					14,74	
Spese generali 15%					2,21	
di cui O.S. diretti					0,02	
Utile impresa 10%					1,70	
totale complessivo					18,65	
totale unitario					18,65	
prezzo applicazione					18,65	
453	Analisi 01.E 03 .015.001 Rivestimento esterno in listelli di klinker trafilato per estrusione Per rivestimenti esterni in sezione piena ed omogenea con coda di rondine, nei formati 6X24 cm e					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	12X24 cm posate su superfici intonacate: colorati in pasta, serie grezza				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40500	28,54	11,56
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,40500	23,90	9,68
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				21,82
	Spese generali 15%				3,27
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				2,51
	totale complessivo				27,60
	totale unitario				27,60
	prezzo applicazione				27,60
454	Analisi 01.E 03 .015.002 Rivestimento esterno in listelli di klinker trafilato per estrusione Per rivestimenti esterni in sezione piena ed omogenea con coda di rondine nei formati 6X24 cm e 12X24 cm posate su superfici intonacate: sereie smaltata e vetrinata				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40500	28,54	11,56
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,40500	23,90	9,68
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				21,82
	Spese generali 15%				3,27
	di cui O.S. diretti				0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
455	<p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.E 03 .015.003 Rivestimento esterno in listelli di klinker trafilato per estrusione Per rivestimenti esterni sezione piena ed omogenea con coda di rondine nei formati 12X12 cm posate su superfici intonacate: quadrotta sede grezza, colorati</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1</p> <p>di cui O.S. diretti PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2</p> <p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>2,51 27,60 27,60 27,60</p> <p>0,03</p> <p>0,03</p> <p>0,26 0,03</p> <p>0,32 0,03</p> <p>11,56 0,03</p> <p>9,68 0,03</p> <p>21,82 3,27 0,03 2,51 27,60 27,60 27,60</p>
456	<p>Analisi 01.E 03 .015.004 Rivestimento esterno in listelli di klinker trafilato per estrusione Per rivestimenti esterni sezione piena ed omogenea con coda di rondine nei formati 12X12 cm posate su superfici intonacate: serie smaltata e vetrinata</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1</p> <p>di cui O.S. diretti PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2</p> <p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p>				<p>0,03</p> <p>0,03</p> <p>0,26 0,03</p> <p>0,32 0,03</p> <p>11,56</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
457	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,40500	23,90	0,03 9,68 0,03
		Totale parziale				21,82
		Spese generali 15%				3,27
		di cui O.S. diretti				0,03
		Utile impresa 10%				2,51
		totale complessivo				27,60
		totale unitario				27,60
		prezzo applicazione				27,60
	Analisi 01.E 03 .016.001	Posa in opera di zoccolino a pavimento In legno tinto da 60X9 mm da incollare o inchiodare				
		di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,00
	PR.P 22 .030 .001	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,10303	0,15	0,02
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,06300	28,54	0,00 1,80
	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,06300	23,90	0,00 1,51 0,00
	Totale parziale				3,33	
	Spese generali 15%				0,50	
	di cui O.S. diretti				0,00	
	Utile impresa 10%				0,38	
	totale complessivo				4,21	
	totale unitario				4,21	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				4,20	
458	Analisi 01.E 03 .016.002	Posa in opera di zoccolino a pavimento In legno assicurato con viti e tasselli ad espansione : da 70X10 mm				
		di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,08100	28,54	0,01 2,31
	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,08100	23,90	0,01 1,94 0,01
		Totale parziale				4,25
		Spese generali 15%				0,64
		di cui O.S. diretti				0,01
		Utile impresa 10%				0,49
		totale complessivo				5,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					5,38
					-0,01
					5,37
459	Analisi 01.E 03 .016.003 Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés rosso normale h 7.5				
					0,01
					0,01
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,14000	0,15	0,02
					0,01
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,03000	0,80	0,02
					0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,16200	28,54	4,62
					0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,16200	23,90	3,87
					0,01
					8,53
					1,28
					0,01
					0,98
					10,79
					10,79
					0,01
					10,80
460	Analisi 01.E 03 .016.004 Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés rosso a gola da 7,5 X 15cm, h 7,5 cm				
					0,01
					0,01
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,14000	0,15	0,02
					0,01
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,03000	0,80	0,02
					0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,16200	28,54	4,62
					0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,16200	23,90	3,87
					0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
461	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">8,53</p> <p style="text-align: right;">1,28</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,98</p> <p style="text-align: right;">10,79</p> <p style="text-align: right;">10,79</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">10,80</p>	
	<p>Analisi 01.E 03 .016.005 Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés rosso a gola da 15X15cm, h 15 cm</p>					
					<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>	
	<p>PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1</p>				<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>	
	<p>PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2</p>	kg	0,14000	0,15	<p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>	
	<p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p>				<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>	
	<p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p>	kg	0,03000	0,80	<p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>	
	<p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,16200	28,54	<p style="text-align: right;">4,62</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>	
	<p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,16200	23,90	<p style="text-align: right;">3,87</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>	
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">8,53</p> <p style="text-align: right;">1,28</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,98</p> <p style="text-align: right;">10,79</p> <p style="text-align: right;">10,79</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">10,80</p>	
	462	<p>Analisi 01.E 03 .016.006 Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés fine porcellanato con gola h 10 cm</p>				
						<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>
		<p>PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1</p>				<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>
		<p>PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2</p>	kg	0,14000	0,15	<p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>
<p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p>					<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>	
<p>di cui O.S. diretti</p>		ora	0,16200	28,54	<p style="text-align: right;">4,62</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
463	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,16200	23,90	3,87
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale	8,53			
	Spese generali 15%	1,28			
	di cui O.S. diretti	0,01			
	Utile impresa 10%	0,98			
	totale complessivo	10,79			
	totale unitario	10,79			
	arrotondamento	0,01			
	prezzo applicazione	10,80			
	Analisi 01.E 03 .017.001				
	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento ottone da 15X3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,01
analisi su m 1,00000					
di cui O.S. diretti				0,01	
PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,04000	0,15	0,01	
di cui O.S. diretti				0,01	
RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,06750	28,54	1,93	
di cui O.S. diretti				0,01	
RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,06750	23,90	1,61	
di cui O.S. diretti				0,01	
Totale parziale				3,55	
Spese generali 15%				0,53	
di cui O.S. diretti				0,01	
Utile impresa 10%				0,41	
totale complessivo				4,49	
totale unitario				4,49	
prezzo applicazione				4,49	
Analisi 01.E 03 .017.002					
Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica rigida da 25X25 mm					
di cui O.S. diretti				0,01	
analisi su m 1,00000					
di cui O.S. diretti				0,01	
PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,04000	0,15	0,01	
di cui O.S. diretti				0,01	
RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,06750	28,54	1,93	
di cui O.S. diretti				0,01	
RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,06750	23,90	1,61	
di cui O.S. diretti				0,01	
Totale parziale				3,55	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
465	Spese generali 15%				0,53
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,41
	totale complessivo				4,49
	totale unitario				4,49
	prezzo applicazione				4,49
	Analisi 01.E 03 .017.003				
	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica elastica al silicone da 25X8 mm				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,04000	0,15	0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06750	28,54	1,93
di cui O.S. diretti				0,01	
RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,06750	23,90	1,61	
di cui O.S. diretti				0,01	
Totale parziale				3,55	
Spese generali 15%				0,53	
di cui O.S. diretti				0,01	
Utile impresa 10%				0,41	
totale complessivo				4,49	
totale unitario				4,49	
prezzo applicazione				4,49	
466	Analisi 01.E 03 .017.004				
	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica elastica da 30X7mm				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,04000	0,15	0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06750	28,54	1,93
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,06750	23,90	1,61
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,55
	Spese generali 15%				0,53
	di cui O.S. diretti				0,01
Utile impresa 10%				0,41	
totale complessivo				4,49	
totale unitario				4,49	
prezzo applicazione				4,49	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
467	Analisi 01.E 03 .017.005 Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento marmo da 20X10-15 mm di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				0,01 0,01 0,01 0,01 1,93 0,01 1,61 0,01 3,55 0,53 0,01 0,41 4,49 4,49 4,49
468	Analisi 01.E 03 .017.006 Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento ottone per moquette, posati orizzontalmente di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				0,01 0,01 0,01 0,01 1,93 0,01 1,61 0,01 3,55 0,53 0,01 0,41 4,49 4,49 4,49
469	Analisi 01.E 03 .020.001 Rivestimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante in dispersione acquosa. Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 22 .031 .004 Adesivo per pavimenti resilienti. universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)	kg	0,30000	3,47	0,07 1,04 0,07
	di cui O.S. diretti PR.P 22 .034 .001 Primer di collegamento sintetico in soluzione acquosa	kg	0,15000	4,28	0,64 0,07
	di cui O.S. diretti PR.P 22 .050 .001 Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile, rinforzato, antiscivolo e ignifugo, rispondenti alle norme UNI EN 10581:2014, UNI EN 10874:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia o gofrata spessore 2-2,5 mm colori uniti o marmorizzati	m²	1,00000	9,44	9,44 0,07
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09500	28,54	2,71 0,07
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,09500	26,51	2,52 0,07
	di cui O.S. diretti				16,35
	Totale parziale				2,45
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				1,88
	totale complessivo				20,68
	totale unitario				20,68
	prezzo applicazione				20,68
470	Analisi 01.E 03 .021.001 Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento, compresi materiali per rendere il lavoro finito a regola d'arte. spessore 2,00 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti PR.P 22 .031 .004 Adesivo per pavimenti resilienti. universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)	kg	0,30000	3,47	0,08 1,04 0,08
	di cui O.S. diretti PR.P 22 .050 .001 Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile, rinforzato, antiscivolo e ignifugo, rispondenti alle norme UNI EN 10581:2014, UNI EN 10874:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia o gofrata spessore 2-2,5 mm colori uniti o marmorizzati	m ²	1,00000	9,44	9,44
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 22 .060 .002	Accessori per la posa profilo anche detto sguscia in PVC 20-25x20-25 mm, l. 2 m	m	1,00000	1,40	1,40
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,12000	26,51	3,18
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				18,48
	Spese generali 15%				2,77
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				2,13
	totale complessivo				23,38
	totale unitario				23,38
	prezzo applicazione				23,38
471	Analisi 01.E 03 .022.001 Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante in dispersione acquosa. spessore di 2 mm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m ² 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 22 .031 .004	Adesivo per pavimenti resilienti. universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)	kg	0,30000	3,47	1,04
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 22 .034 .001	Primer di collegamento sintetico in soluzione acquosa	kg	0,15000	4,28	0,64
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 22 .047 .003	Pavimenti in materiali sintetici: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia, con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN 14085:2010 e EN 24011:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza 2,00 m, spessore 2 mm colori marmorizzati	m ²	1,00000	18,00	18,00
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09500	28,54	2,71
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,09500	26,51	2,52
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				24,91
	Spese generali 15%				3,74
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				2,86
	totale complessivo				31,51
	totale unitario				31,51
	prezzo applicazione				31,51
472	Analisi 01.E 03 .023.001 Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali. Compreso saldatura a pavimento e al rivestimento compresi materiali per rendere il lavoro finito a regola d'arte. spessore 2 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 22 .031 .004 Adesivo per pavimenti resilienti. universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)	kg	0,06000	3,47	0,21
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 22 .047 .003 Pavimenti in materiali sintetici: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia, con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN 14085:2010 e EN 24011:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza 2,00 m, spessore 2 mm colori marmorizzati	m²	0,20000	18,00	3,60
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 22 .060 .002 Accessori per la posa profilo anche detto sguscia in PVC 20-25x20-25 mm, l. 2 m	m	1,00000	1,40	1,40
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12000	26,51	3,18
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				11,81
	Spese generali 15%				1,77
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,36
	totale complessivo				14,94
	totale unitario				14,94
	prezzo applicazione				14,94

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
473	Analisi 01.E 04 .001.001 Assistenza per posa di cassamorta in legno per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. su muri di spessore fino a 20 cm di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				 0,10 0,10 0,06 0,10 17,98 0,10 15,06 0,10 33,10 4,97 0,10 3,81 41,87 41,87 41,87
474	Analisi 01.E 04 .001.002 Assistenza per posa di cassamorta in legno per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. su muri di spessore oltre i 20 cm di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				 0,14 0,14 0,10 0,14 25,69 0,14 21,51 0,14 47,30 7,10 0,14 5,44 59,84 59,84 59,84
475	Analisi 01.E 04 .002.001 Assistenza per posa di cassamorta in metallo per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. su muri di spessore fino a 20 cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,11
					0,11
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	1,50000	0,04	0,06
					0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,72000	28,54	20,55
					0,11
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,72000	23,90	17,21
					0,11
	Totale parziale				37,82
	Spese generali 15%				5,67
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,35
	totale complessivo				47,84
	totale unitario				47,84
	prezzo applicazione				47,84
476	Analisi 01.E 04 .003.001 Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. portoncini				
					0,12
					0,12
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	1,50000	0,04	0,06
					0,12
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,76500	28,54	21,83
					0,12
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,76500	23,90	18,28
					0,12
	Totale parziale				40,17
	Spese generali 15%				6,03
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				4,62
	totale complessivo				50,82
	totale unitario				50,82
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				50,83
477	Analisi 01.E 04 .003.002 Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. finestre e porte finestre				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,11
					0,11
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	1,50000	0,04	0,06
					0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,67500	28,54	19,26
					0,11
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,67500	23,90	16,13
					0,11
	Totale parziale				35,45
	Spese generali 15%				5,32
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,08
	totale complessivo				44,85
	totale unitario				44,85
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				44,86
478	Analisi 01.E 04 .003.003 Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. persiane alla fiorentina				
					0,21
					0,21
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	1,50000	0,04	0,06
					0,21
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,76500	28,54	21,83
					0,21
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,76500	23,90	18,28
					0,21
	Totale parziale				40,17
	Spese generali 15%				6,03
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				4,62
	totale complessivo				50,82
	totale unitario				50,82
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				50,83
479	Analisi 01.E 04 .003.004 Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	regola d'arte. avvolgibili in legno o pvc compreso cassonetto e scatole avvolgitore				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	1,50000	0,04	0,06
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,63000	28,54	17,98
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,63000	23,90	15,06
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				33,10
	Spese generali 15%				4,97
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				3,81
	totale complessivo				41,87
	totale unitario				41,87
	prezzo applicazione				41,87
480	Analisi 01.E 04 .003.005 Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. porte blindate				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	1,50000	0,04	0,06
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,99000	28,54	28,25
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,99000	23,90	23,66
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				51,97
	Spese generali 15%				7,80
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				5,98
	totale complessivo				65,74
	totale unitario				65,74
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				65,76
481	Analisi 01.E 04 .004.001 Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compiuto e finito a regola d'arte. porte in lamiera o rete con telaio				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	1,50000	0,04	0,06
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,54000	28,54	15,41
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,54000	23,90	12,91
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				28,38
	Spese generali 15%				4,26
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,26
	totale complessivo				35,90
	totale unitario				35,90
	prezzo applicazione				35,90
482	Analisi 01.E 04 .004.002 Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. sportelli in profilato con luci fino a 2,5 mq				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	1,50000	0,04	0,06
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,54000	28,54	15,41
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,54000	23,90	12,91
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				28,38
	Spese generali 15%				4,26
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,26
	totale complessivo				35,90
	totale unitario				35,90
	prezzo applicazione				35,90
483	Analisi 01.E 04 .004.003 Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. serrande normali con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	luci fino a 5 mq					
					di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000	
					di cui O.S. diretti	
	PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	1,50000	0,04	0,06 0,17
					di cui O.S. diretti	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,63000	28,54	17,98 0,17
					di cui O.S. diretti	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,63000	23,90	15,06 0,17
					di cui O.S. diretti	
					Totale parziale	33,10
					Spese generali 15%	4,97
					di cui O.S. diretti	0,17
					Utile impresa 10%	3,81
					totale complessivo	41,87
					totale unitario	41,87
					prezzo applicazione	41,87
484	Analisi 01.E 05 .001.001					
	Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regola; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte spessore fino a cm. 5					
						di cui O.S. diretti
						analisi su m² 1,00000
						di cui O.S. diretti
	AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,10000	1,86	0,19 0,01
						di cui O.S. diretti
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04 0,01
						di cui O.S. diretti
	PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,04000	11,00	0,44 0,01
						di cui O.S. diretti
	PR.P 02 .004 .005	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi	Tn	0,00900	84,00	0,76 0,01
						di cui O.S. diretti
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60 0,01
						di cui O.S. diretti
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00090	28,54	0,03 0,01
						di cui O.S. diretti
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51	3,34 0,01
						di cui O.S. diretti
	RU.M 10 .001	Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	0,12600	23,90	3,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				11,41
	Spese generali 15%				1,71
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				1,31
	totale complessivo				14,43
	totale unitario				14,43
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				14,41
485	Analisi 01.E 05 .001.002 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regola; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte per ogni cm in più oltre ai 5 cm				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,01800	1,06	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00100	3,75	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00800	11,00	0,09
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 02 .004 .005 Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi	Tn	0,00250	84,00	0,21
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01620	28,54	0,46
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00100	28,54	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01620	26,51	0,43
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,01620	23,90	0,39
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,63
	Spese generali 15%				0,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,19
	totale complessivo				2,06
	totale unitario				2,06
	prezzo applicazione				2,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
486	<p>Analisi 01.E 05 .002.001 Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 5</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 06 .002 Rete elettrosaldata ad aderenza .001 migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 100x100</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .006 Calcestruzzo preconfezionato .003 ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,08 0,01</p> <p style="text-align: right;">1,74 0,01</p> <p style="text-align: right;">3,49 0,01</p> <p style="text-align: right;">4,62 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,57 0,01</p> <p style="text-align: right;">4,29 0,01</p> <p style="text-align: right;">3,87 0,01</p> <p style="text-align: right;">18,66 2,80 0,01 2,15 23,61 23,61 0,01 23,62</p>
487	<p>Analisi 01.E 05 .002.002 Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 6</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12</p>				<p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 06 .002 .004	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 6 100x100	kg	4,50000	0,60	2,70
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 10 .006 .003	Calcestruzzo pre confezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,05000	69,75	3,49
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,16200	28,54	4,62
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,16200	26,51	4,29
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,16200	23,90	3,87
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				19,62
	Spese generali 15%				2,94
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				2,26
	totale complessivo				24,82
	totale unitario				24,82
	prezzo applicazione				24,82
488	Analisi 01.E 05 .002.003 Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regola, con rete elettrosaldada in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 8				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 06 .002 .007	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 8 100x100	kg	8,00000	0,59	4,72
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 10 .006 .003	Calcestruzzo pre confezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m³	0,05000	69,75	3,49
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,19800	28,54	5,65
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			
		ora	0,19800	26,51	5,25
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			
		ora	0,19800	23,90	4,73
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				24,49
	Spese generali 15%				3,67
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				2,82
	totale complessivo				30,98
	totale unitario				30,98
	prezzo applicazione				30,98
489	Analisi 01.E 05 .011.001 Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con verniculite espansa, spessore fino a cm 5				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese			
		ora	0,10000	1,86	0,19
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi			
		ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia			
		Tn	0,00150	11,00	0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 01 .004 .003	Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri vermiculite espansa in granuli diam. 0-12 mm			
		m³	0,05000	209,58	10,48
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 02 .004 .005	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi			
		Tn	0,00900	84,00	0,76
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,13500	28,54	3,85
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,13500	26,51	3,58
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,13500	23,90	3,23
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				22,44
	Spese generali 15%				3,36
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				2,58
	totale complessivo				28,38
	totale unitario				28,38
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				28,36
490	Analisi 01.E 05 .011.002 Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con vermiculite espansa, per ogni cm in più				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00150	11,00	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .004 .003 Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri vermiculite espansa in granuli diam. 0-12 mm	m ³	0,01000	209,58	2,10
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 02 .004 .005 Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi	Tn	0,00900	84,00	0,76
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02250	28,54	0,64
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,02250	26,51	0,60
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,02250	23,90	0,54
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				5,03
	Spese generali 15%				0,75
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,58
	totale complessivo				6,36
	totale unitario				6,36
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				6,33
491	Analisi 01.E 05 .011.003				
	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regola; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con argilla espansa, spessore fino a cm 5				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera idraulica a				
	.006 inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,10000	1,86	0,19
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata				
	.006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia				
	.005	Tn	0,00150	11,00	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 01 .004 Inerti per la formazione di				
	.012 calcestruzzi leggeri argilla espansa granulare diam. 4-8 mm	m³	0,05000	64,00	3,20
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 02 .004 Cemento UNI EN 197-1:2011				
	.005 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi	Tn	0,00900	84,00	0,76
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,13500	28,54	3,85
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,13500	26,51	3,58
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,13500	23,90	3,23
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				15,16
	Spese generali 15%				2,27
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				1,74
	totale complessivo				19,17
	totale unitario				19,17
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				19,15
492	Analisi 01.E 05 .011.004 Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con argilla espansa, per ogni cm in più				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00100	3,75	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00150	11,00	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .004 .012 Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri argilla espansa granulare diam. 4-8 mm	m ³	0,01000	64,00	0,64
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 02 .004 .005 Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi	Tn	0,00900	84,00	0,76
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02250	28,54	0,64
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00100	28,54	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,02250	26,51	0,60
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02250	23,90	0,54
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				3,27
	Spese generali 15%				0,49
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,37
					4,13
					4,13
					-0,01
					4,12
493	Analisi 01.E 05 .012.001 Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q 2,5 di cemento R32,5 battuto e spianato con frattazzo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. spessore fino a cm. 5				
					0,01
					0,01
	AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,11000	1,86
					0,20
					0,01
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75
					0,04
					0,01
	PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00450	11,00
					0,05
					0,01
	PR.P 02 .004 .005	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi	Tn	0,00150	84,00
					0,13
					0,01
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54
					3,60
					0,01
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54
					0,29
					0,01
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51
					3,34
					0,01
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,12600	23,90
					3,01
					0,01
					10,66
					1,60
					0,01
					1,22
					13,48
					13,48
					-0,01
					13,47
494	Analisi 01.E 05 .012.002 Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q 2,5 di cemento R32,5 battuto e spianato con frattazzo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ogni cm in più oltre ai 5 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00010	3,75	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00450	11,00	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
PR.P 02 .004 .005	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi	Tn	0,00150	84,00	0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01800	28,54	0,51
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00010	28,54	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,01800	23,90	0,43
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,64
	Spese generali 15%				0,25
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,19
	totale complessivo				2,07
	totale unitario				2,07
	prezzo applicazione				2,07
495	Analisi 01.E 05 .013.001 Sottofondo per pavimentazioni composto da letto di sabbia e cemento R32,5 e q 0,5 di calce evidentemente idraulica, bagnato e battuto; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. spessore fino a cm. 5				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,10000	1,86	0,19
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,01000	3,75	0,04
PR.P 01 .002	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia				0,01
.005		Tn	0,10200	11,00	1,12
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 02 .004	Cemento UNI EN 197-1:2011				
.005	Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi	Tn	0,01000	84,00	0,84
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 02 .005	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015				
.002	HL in sacchi da 25 Kg	Tn	0,00250	83,30	0,21
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				
.002		ora	0,09900	28,54	2,83
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				
.002		ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato				
.003		ora	0,09900	26,51	2,62
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001	Operaio edile Comune				
.004		ora	0,09900	23,90	2,37
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				10,51
	Spese generali 15%				1,57
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				1,21
	totale complessivo				13,29
	totale unitario				13,29
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				13,28
496	Analisi 01.E 05 .021.001 Sovrapprezzi ai massetti: maggior onere per piallettatura a frattazzo				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato				
.003		ora	0,06300	26,51	1,67
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001	Operaio edile Comune				
.004		ora	0,06300	23,90	1,51
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				3,18
	Spese generali 15%				0,48
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,37
	totale complessivo				4,02
	totale unitario				4,02
	prezzo applicazione				4,02
497	Analisi 01.E 05 .021.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Sovrapprezzi ai massetti: esecuzione di CLS con verniculite				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia .005	Tn	0,02550	11,00	0,28
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 01 .004 Inerti per la formazione di .003 calcestruzzi leggeri vermiculite espansa in granuli diam. 0-12 mm	m ³	0,05000	209,58	10,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 02 .004 Cemento UNI EN 197-1:2011 .005 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi	Tn	0,01250	84,00	1,05
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,00900	28,54	0,26
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,00900	26,51	0,24
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,00900	23,90	0,22
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				12,53
	Spese generali 15%				1,88
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				1,44
	totale complessivo				15,85
	totale unitario				15,85
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				15,84
498	Analisi 01.E 05 .021.003				
	Sovrapprezzi ai massetti: esecuzione di CLS con argilla espansa				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia .005	Tn	0,02550	11,00	0,28
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .004 Inerti per la formazione di .012 calcestruzzi leggeri argilla espansa granulare diam. 4-8 mm	m ³	0,05000	64,00	3,20
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 02 .004 Cemento UNI EN 197-1:2011 .005 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi	Tn	0,01250	84,00	1,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,00900	28,54	0,26
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
499	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
		di cui O.S. diretti	ora	0,00900	26,51	0,24 0,00
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
		di cui O.S. diretti	ora	0,00900	23,90	0,22 0,00
		Totale parziale				5,25
		Spese generali 15%				0,79
		di cui O.S. diretti				0,00
		Utile impresa 10%				0,60
		totale complessivo				6,64
		totale unitario				6,64
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				6,63
		Analisi 01.E 05 .031.001				
		Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 5				
		di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,00
		di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,01000	3,75	0,04 0,00	
PR.P 06 .002 .001	Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 100x100					
	di cui O.S. diretti	kg	3,10000	0,56	1,74 0,00	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato					
	di cui O.S. diretti	ora	0,01000	28,54	0,29 0,00	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato					
	di cui O.S. diretti	ora	0,01800	28,54	0,51 0,00	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato					
	di cui O.S. diretti	ora	0,01800	26,51	0,48 0,00	
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune					
	di cui O.S. diretti	ora	0,01800	23,90	0,43 0,00	
	Totale parziale				3,49	
	Spese generali 15%				0,52	
	di cui O.S. diretti				0,00	
	Utile impresa 10%				0,40	
	totale complessivo				4,42	
	totale unitario				4,42	
	prezzo applicazione				4,42	
500	Analisi 01.E 05 .031.002					
	Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 6				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
PR.P 06 .002 .004	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 6 100x100	kg	4,50000	0,60	2,70
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01800	28,54	0,51
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01800	26,51	0,48
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,01800	23,90	0,43
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				4,45
	Spese generali 15%				0,67
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,51
	totale complessivo				5,63
	totale unitario				5,63
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				5,62
501	Analisi 01.E 05 .031.003 Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldada in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 8				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 06 .002 .007	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 8 100x100	kg	8,00000	0,59	4,72
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
502	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77 0,01
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,02700	26,51	0,72 0,01
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90	0,65 0,01
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				7,19
		Spese generali 15%				1,08
		di cui O.S. diretti				0,01
		Utile impresa 10%				0,83
		totale complessivo				9,09
		totale unitario				9,09
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				9,08
	Analisi 01.F 03 .001.001					
	Posa in opera di vetri su serramenti in legno Ad infilare con sigillatura esterna a silicone					
	di cui O.S. diretti				0,01	
	analisi su m² 1,00000				0,01	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	PR.P 35 .003 .008	Materiale per posa : Sigillante di silicone	kg	0,10000	3,50	0,35 0,01
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,13500	28,54	3,85 0,01
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,13500	26,51	3,58 0,01
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				7,78
		Spese generali 15%				1,17
		di cui O.S. diretti				0,01
		Utile impresa 10%				0,89
		totale complessivo				9,84
		totale unitario				9,84
		prezzo applicazione				9,84
	Analisi 01.F 03 .001.002					
	Posa in opera di vetri su serramenti in legno Con fermavetro riportato fissato con chiodi e sigillatura a silicone					
	di cui O.S. diretti					0,01
	analisi su m² 1,00000					0,01
	di cui O.S. diretti					0,01
	PR.P 35 .003 .008	Materiale per posa : Sigillante di silicone	kg	0,10000	3,50	0,35 0,01
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09900	28,54	2,83 0,01
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
504	.003	ora	0,09900	26,51	2,62
					0,01
	RU.M 10 .001	Operaio edile Comune			
	.004	ora	0,09900	23,90	2,37
		di cui O.S. diretti			0,01
		Totale parziale			8,17
		Spese generali 15%			1,22
		di cui O.S. diretti			0,01
		Utile impresa 10%			0,94
		totale complessivo			10,33
		totale unitario			10,33
		prezzo applicazione			10,33
	Analisi 01.F 03 .001.003				
	Posa in opera di vetri su serramenti in legno Con fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura a silicone				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000			0,01	
	di cui O.S. diretti			0,01	
PR.P 35 .003	Materiale per posa : Sigillante di silicone	kg	0,10000	3,50	0,35
.008				0,01	
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				
.002	ora	0,12600	28,54	3,60	
	di cui O.S. diretti			0,01	
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato				
.003	ora	0,12600	26,51	3,34	
	di cui O.S. diretti			0,01	
RU.M 10 .001	Operaio edile Comune				
.004	ora	0,12600	23,90	3,01	
	di cui O.S. diretti			0,01	
	Totale parziale			10,30	
	Spese generali 15%			1,54	
	di cui O.S. diretti			0,01	
	Utile impresa 10%			1,18	
	totale complessivo			13,03	
	totale unitario			13,03	
	prezzo applicazione			13,03	
505	Analisi 01.F 03 .002.001				
Posa in opera di vetri su serramenti in profilati Profilati tubolari di ferro: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone					
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000			0,01	
	di cui O.S. diretti			0,01	
PR.P 35 .003	Materiale per posa : Sigillante di silicone	kg	0,10000	3,50	0,35
.008				0,01	
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				
.002	ora	0,12600	28,54	3,60	
	di cui O.S. diretti			0,01	
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato				
.003					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
506	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,12600	26,51	3,34 0,01
		di cui O.S. diretti				
		di cui O.S. diretti	ora	0,12600	23,90	3,01 0,01
		Totale parziale				10,30
		Spese generali 15%				1,54
		di cui O.S. diretti				0,01
		Utile impresa 10%				1,18
		totale complessivo				13,03
		totale unitario				13,03
		prezzo applicazione				13,03
		Analisi 01.F 03 .002.002				
		Posa in opera di vetri su serramenti in profilati Profilato a T od a L di ferro: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone				
		di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01	
	PR.P 35 .003 .008	Materiale per posa : Sigillante di silicone	kg	0,10000	3,50	0,35 0,01
	di cui O.S. diretti					
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,14400	28,54	4,11 0,01
	di cui O.S. diretti					
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,14400	26,51	3,82 0,01
	di cui O.S. diretti					
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,14400	23,90	3,44 0,01
	di cui O.S. diretti					
	Totale parziale				11,72	
	Spese generali 15%				1,76	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Utile impresa 10%				1,35	
	totale complessivo				14,83	
	totale unitario				14,83	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				14,82	
507	Analisi 01.F 03 .002.003					
	Posa in opera di vetri su serramenti in profilati Profilati in lega leggera: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone					
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,01	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	PR.P 35 .003 .008	Materiale per posa : Sigillante di silicone	kg	0,10000	3,50	0,35 0,01
	di cui O.S. diretti					
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60 0,01
	di cui O.S. diretti					
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
508		ora	0,12600	26,51	3,34 0,01
	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune			
		ora	0,12600	23,90	3,01 0,01
		di cui O.S. diretti			
		Totale parziale			10,30
		Spese generali 15%			1,54
		di cui O.S. diretti			0,01
		Utile impresa 10%			1,18
		totale complessivo			13,03
		totale unitario			13,03
		prezzo applicazione			13,03
		Analisi 01.F 03 .002.005			
		Posa in opera di vetri su serramenti in profilati Sigillatura supplementare con fornitura: guarnizioni in PVC o neoprene			
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000			0,00	
	di cui O.S. diretti			0,00	
PR.P 72 .010 .001	Accessori vari guarnizione in PVC o neoprene per posa di vetri per serramenti in profilati				
	m	4,00000	0,19	0,76	
	di cui O.S. diretti			0,00	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	ora	0,01350	28,54	0,39 0,00	
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
	ora	0,01350	26,51	0,36 0,00	
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale			1,51	
	Spese generali 15%			0,23	
	di cui O.S. diretti			0,00	
	Utile impresa 10%			0,17	
	totale complessivo			1,91	
	totale unitario			1,91	
	arrotondamento			-0,01	
	prezzo applicazione			1,90	
509					
		di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000			0,00
		di cui O.S. diretti			0,00
	PR.P 72 .010 .010	Accessori vari mastice sintetico al silicone			
		kg	0,10000	0,24	0,02
		di cui O.S. diretti			0,00
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,01350	28,54	0,39 0,00
		di cui O.S. diretti			
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			
		ora	0,01350	26,51	0,36 0,00
		di cui O.S. diretti			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
510	<p style="text-align: right;">Totale parziale 0,77 Spese generali 15% 0,12 di cui O.S. diretti 0,00 Utile impresa 10% 0,09 totale complessivo 0,97 totale unitario 0,97 prezzo applicazione 0,97</p> <p>Analisi 01.F 04 .001.001 Preparazione di intonaco Rasierato con una mano di bianco</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01 analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>PR.P 02 .006 Gesso scagliola .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,11 0,01</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 6,42 0,01</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 2,15 0,01</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 8,68 Spese generali 15% 1,30 di cui O.S. diretti 0,01 Utile impresa 10% 1,00 totale complessivo 10,98 totale unitario 10,98 prezzo applicazione 10,98</p>	Tn	0,00100	107,60	
511	<p>Analisi 01.F 04 .002.001 Preparazione di fondo da tinteggiare Mediante raschiatura, scartavetratura e riprese di piccoli tratti di intonaco</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01 analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>PR.P 02 .006 Gesso scagliola .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,05 0,01</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 2,57 0,01</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 2,15 0,01</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 4,77 Spese generali 15% 0,72 di cui O.S. diretti 0,01 Utile impresa 10% 0,55 totale complessivo 6,03 totale unitario 6,03 arrotondamento 0,01 prezzo applicazione 6,04</p>	Tn	0,00050	107,60	
512	<p>Analisi 01.F 04 .004.002</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con pittura minerale a base di grassello di calce				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 26 .110 .002 Pittura minerale a base di grassello di calce colori chiari	I	0,40000	1,62	0,65
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,04500	23,90	1,08
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				4,30
	Spese generali 15%				0,64
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,49
	totale complessivo				5,44
	totale unitario				5,44
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				5,43
513	Analisi 01.F 04 .004.003				
	Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura a tempera murale fine				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 26 .106 .001 Idropitture Bianche a tempera per interni (p.s. 1,50)	I	0,35000	0,98	0,34
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				2,73
	Spese generali 15%				0,41
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,31
	totale complessivo				3,45
	totale unitario				3,45
	prezzo applicazione				3,45
514	Analisi 01.F 04 .004.004				
	Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura lavabile previa mano di fissativo				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 26 .106 .002 Idropitture Bianche acriliche per interni e/o esterni (p.s. 1,30)	I	0,35000	2,67	0,93
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 26 .107 .001 Vernici isolanti e fissativi Acriliche all'acqua (p.s. 1,00)	I	0,10000	4,45	0,45
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,11700	26,51	3,10
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				4,48
	Spese generali 15%				0,67
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,52
	totale complessivo				5,67
	totale unitario				5,67
	prezzo applicazione				5,67
515	Analisi 01.F 04 .005.001 Verniciatura di facciate esterne con pittura idrorepellente traspirante				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 26 .106 Idropitture Idrorepellente .005 silossanica per interni e/o esterni	l	0,32000	5,31	1,70
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,13500	26,51	3,58
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,28
	Spese generali 15%				0,79
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,61
	totale complessivo				6,68
	totale unitario				6,68
	prezzo applicazione				6,68
516	Analisi 01.F 04 .005.003 Verniciatura di facciate esterne con pittura lavabile al quarzo				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 26 .106 Idropitture al quarzo per esterni .006	l	0,31000	2,34	0,73
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,04500	23,90	1,08
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,58
	Spese generali 15%				0,99
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,76
	totale complessivo				8,32
	totale unitario				8,32
	prezzo applicazione				8,32
517	Analisi 01.F 04 .006.001 Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro infissi: una mano di minio all'olio di lino e due				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mani di smalto sintetico				
					0,04
					0,04
	PR.P 26 .114 .003 Pitture di fondo per ferro oleofenolica al minio di piombo	I	0,06000	11,94	0,72
					0,04
	PR.P 26 .116 .003 Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro Colori base correnti lucidi (p.s. 1,25)	I	0,10000	11,23	1,12
					0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,31500	26,51	8,35
					0,04
	Totale parziale				10,19
	Spese generali 15%				1,53
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,17
	totale complessivo				12,89
	totale unitario				12,89
	prezzo applicazione				12,89
518	Analisi 01.F 04 .006.003 Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro persiane: tre mani di tinta a olio				
					0,04
					0,04
	PR.P 26 .117 .001 Pitture oleofenoliche per legno e ferro all'olio di lino	I	0,13000	9,49	1,23
					0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,28800	28,54	8,22
					0,04
	Totale parziale				9,45
	Spese generali 15%				1,42
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,09
	totale complessivo				11,96
	totale unitario				11,96
	prezzo applicazione				11,96
519	Analisi 01.F 04 .006.007 Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro radiatori (per ogni elemento): una mano di antiruggine e due di smalto, previa pulitura con spazzola in acciaio				
					0,01
					0,01
	PR.P 26 .114 .002 Pitture di fondo per ferro sintetica al fosfato di zinco (p.s. 1,50)	I	0,06000	9,36	0,56
					0,01
	PR.P 26 .116 .002 Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro Bianco satinato (p.s. 1,30)	I	0,10000	10,83	1,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
520	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato			0,01	
		di cui O.S. diretti	ora	0,04500	28,54	1,28
		Totale parziale				0,01
		Spese generali 15%				2,92
		di cui O.S. diretti				0,44
		Utile impresa 10%				0,01
		totale complessivo				0,34
		totale unitario				3,70
		arrotondamento				3,70
		prezzo applicazione				0,01
						3,71
		Analisi 01.F 04 .006.009 Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro ringhiere di scala: una mano di minio e due mani di smalto				
	521		di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000			0,03
PR.P 26 .114 .003		di cui O.S. diretti Pitture di fondo per ferro oleofenolica al minio di piombo			0,03	
		di cui O.S. diretti	l	0,09000	11,94	1,07
PR.P 26 .116 .003		Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro Colori base correnti lucidi (p.s. 1,25)				0,03
		di cui O.S. diretti	l	0,13000	11,23	1,46
RU.M 10 .001 .002		di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				0,03
		di cui O.S. diretti	ora	0,18000	28,54	5,14
		Totale parziale				0,03
		Spese generali 15%				7,67
		di cui O.S. diretti				1,15
		Utile impresa 10%				0,03
		totale complessivo				0,88
		totale unitario				9,70
	prezzo applicazione				9,70	
	Analisi 01.F 04 .007.001 Stuccatura parziale per la ripresa di crinature e scalfiture, compresa carteggiatura, per locali di altezza fino a m 4,50 con stucco emulsionato in acqua					
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,00	
PR.P 26 .101 .001	di cui O.S. diretti Stucchi Emulsionati in acqua (p.s. 1,70)				0,00	
	di cui O.S. diretti	kg	0,18000	0,69	0,12	
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				0,00	
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	28,54	2,57	
	Totale parziale				0,00	
	Spese generali 15%				2,69	
	di cui O.S. diretti				0,40	
	Utile impresa 10%				0,00	
	totale complessivo				0,31	
					3,40	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					3,40
					0,01
					3,41
522	Analisi 01.F 04 .009.002 Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di idonea soluzione antimuffa o antifungo				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 26 .102 Antimuffa detergente per superfici .002 in legno				
		I	0,20000	9,00	1,80
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				
		ora	0,04500	28,54	1,28
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				3,08
	Spese generali 15%				0,46
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,35
	totale complessivo				3,90
	totale unitario				3,90
	prezzo applicazione				3,90
523	Analisi 01.F 04 .009.003 Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di impregnante su superfici nuove				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 26 .122 Impregnante per legno a base di .004 resine alchidiche				
		I	0,10000	10,11	1,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				
		ora	0,04500	28,54	1,28
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				2,29
	Spese generali 15%				0,34
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,26
	totale complessivo				2,90
	totale unitario				2,90
	prezzo applicazione				2,90
524	Analisi 01.F 04 .009.004 Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di impregnante turapori a solvente su superfici nuove				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 26 .122 Impregnante per legno turapori a .003 solvente				
		I	0,10000	8,07	0,81
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003				
		ora	0,22500	26,51	5,96
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				6,77
	Spese generali 15%				1,02
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,78
	totale complessivo				8,56
	totale unitario				8,56
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				8,57
525	Analisi 01.F 04 .010.001 Verniciatura di opere in legno con una mano di pittura opaca bianca su superfici già preparate				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 26 .113 .001 Pittura opaca bianca per legno, metallo e muratura tipo cementite (p.s. 1,50)				
	di cui O.S. diretti	I	0,13000	6,93	0,90
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato				0,00
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				5,67
	Spese generali 15%				0,85
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,65
	totale complessivo				7,17
	totale unitario				7,17
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				7,18
526	Analisi 01.F 04 .010.002 Verniciatura di opere in legno con smalto sintetico per interno in colori chiari su superfici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 26 .115 .002 Smalto sintetico a base di resine acriliche Colori di base correnti (p.s. 1,30)				
	di cui O.S. diretti	I	0,09000	12,52	1,13
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,16200	26,51	4,29
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,42
	Spese generali 15%				0,81
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,62
	totale complessivo				6,86
	totale unitario				6,86
	prezzo applicazione				6,86
527	Analisi 01.F 04 .010.003 Verniciatura di opere in legno con smalto sintetico, alchidico, lucido in colori correnti chiari su superfici già preparate ed imprimate; per ogni strato applicato				
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
530	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.F 04 .011.001 Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Leggera carteggiatura e spolveratura di opere in ferro nuove non imbrattate</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>	ora	0,10800	28,54	<p style="text-align: right;">0,59 0,01 0,45 4,95 4,95 4,95</p> <p style="text-align: right;">0,00 0,00</p> <p style="text-align: right;">3,08 0,00</p> <p style="text-align: right;">3,08 0,46 0,00 0,35 3,90 3,90 3,90</p>
531	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.F 04 .011.002 Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Pulitura con impiego di scopinetti, spazzole o raschietti di superfici imbrattate</p>	ora	0,10800	28,54	<p style="text-align: right;">0,00 0,00</p> <p style="text-align: right;">3,08 0,00</p> <p style="text-align: right;">3,08 0,46 0,00 0,35 3,90 3,90 3,90</p>
532	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo</p> <p>Analisi 01.F 04 .011.003 Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Brossatura manuale con impiego di spazzole metalliche e tela smeriglio per asportare formazioni superficiali di ruggine</p>	ora	0,10800	28,54	<p style="text-align: right;">0,00 0,00</p> <p style="text-align: right;">3,08 0,00</p> <p style="text-align: right;">3,08 0,46 0,00 0,35 3,90</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
533	<p style="text-align: right;">totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.F 04 .011.004 Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Brossatura accurata manuale o meccanica con impiego di smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici, di superfici in avanzato grado di arrugginimento, o per la rimozione di scaglie di laminazione facilmente asportabili</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">3,90 3,90</p> <p style="text-align: right;">0,01 0,01</p> <p style="text-align: right;">3,85 0,01</p> <p style="text-align: right;">3,85 0,58 0,01 0,44 4,87 4,87 4,87</p>
534	<p>Analisi 01.F 04 .011.007 Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Sgrassaggio di superfici nuove ferrose e non ferrose con impiego di solvente</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 26 .100 Diluenti Acquaragia per sintetici .003 (p.s. 1,00)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>	<p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">l</p> <p style="text-align: center;">ora</p>	<p style="text-align: center;">0,13500</p> <p style="text-align: center;">0,20000</p> <p style="text-align: center;">0,08100</p>	<p style="text-align: center;">28,54</p> <p style="text-align: center;">2,87</p> <p style="text-align: center;">28,54</p>	<p style="text-align: right;">0,01 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,57 0,01</p> <p style="text-align: right;">2,31 0,01</p> <p style="text-align: right;">2,88 0,43 0,01 0,33 3,64 3,64 0,01 3,65</p>
535	<p>Analisi 01.F 04 .011.011 Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Applicazione di una mano di soluzione fosfatante su superfici ferrose già preparate</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 26 .103 Antiruggine Convertitore di ruggine .001 in soluzione fosfatante (p.s. 1,00)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p>	<p style="text-align: center;">l</p> <p style="text-align: center;">ora</p>	<p style="text-align: center;">0,09000</p> <p style="text-align: center;">0,10800</p>	<p style="text-align: center;">8,61</p> <p style="text-align: center;">28,54</p>	<p style="text-align: right;">0,01 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,77 0,01 3,08</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
536	di cui O.S. diretti				0,01	
	Totale parziale				3,85	
	Spese generali 15%				0,58	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Utile impresa 10%				0,44	
	totale complessivo				4,87	
	totale unitario				4,87	
	arrotondamento				0,01	
	prezzo applicazione				4,88	
	Analisi 01.F 04 .012.001	Verniciatura di opere metalliche con pittura di fondo ai fosfati di zinco su superfici già preparate; per ogni strato applicato				
		di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,02
		di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 26 .114 .002	Pitture di fondo per ferro sintetica al fosfato di zinco (p.s. 1,50)	I	0,14000	9,36	1,31	
	di cui O.S. diretti				0,02	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10800	28,54	3,08	
	di cui O.S. diretti				0,02	
	Totale parziale				4,39	
	Spese generali 15%				0,66	
	di cui O.S. diretti				0,02	
	Utile impresa 10%				0,51	
	totale complessivo				5,55	
	totale unitario				5,55	
	arrotondamento				0,01	
	prezzo applicazione				5,56	
537	Analisi 01.F 04 .012.002	Verniciatura di opere metalliche con pittura di fondo all'ossido di ferro su superfici già preparate; per ogni strato applicato				
		di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,02
		di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 26 .114 .001	Pitture di fondo per ferro con resine sintetiche e pigmenti a base di ossido di ferro (p.s. 1,60)	I	0,14000	6,89	0,96
		di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10800	28,54	3,08
		di cui O.S. diretti				0,02
		Totale parziale				4,04
		Spese generali 15%				0,61
		di cui O.S. diretti				0,02
		Utile impresa 10%				0,47
		totale complessivo				5,11
	totale unitario				5,11	
	arrotondamento				0,01	
	prezzo applicazione				5,12	
538	Analisi 01.F 04 .012.007	Verniciatura di opere metalliche con pittura di fondo ai fosfati di zinco su manufatti accessori: tubi, paraspigoli,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ferri ad U, apparecchi per avvolgibili, aste di comando di serramenti, ecc.; per ogni strato applicato				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 26 .114 .002 Pitture di fondo per ferro sintetica al fosfato di zinco (p.s. 1,50)	I	0,14000	9,36	1,31
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04500	28,54	1,28
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,59
	Spese generali 15%				0,39
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,30
	totale complessivo				3,28
	totale unitario				3,28
	prezzo applicazione				3,28
539	Analisi 01.F 04 .012.010 Verniciatura di opere metalliche con due mani di smalto sintetico in colori chiari su superfici già preparate e trattate con antiruggine				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 26 .115 .002 Smalto sintetico a base di resine acriliche Colori di base correnti (p.s. 1,30)	I	0,09000	12,52	1,13
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,16200	28,54	4,62
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,75
	Spese generali 15%				0,86
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,66
	totale complessivo				7,27
	totale unitario				7,27
	prezzo applicazione				7,27
540	Analisi 01.F 04 .012.011 Verniciatura di opere metalliche con due mani di smalto sintetico alchidico in colori chiari su superfici già preparate e trattate con antiruggine				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 26 .116 .003 Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro Colori base correnti lucidi (p.s. 1,25)	I	0,09000	11,23	1,01
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,16200	28,54	4,62
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,63

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 semicrudo spessore 8/10 mm. di cui O.S. diretti	kg	1,00000	8,00	8,00 0,21
	PR.P 35 .003 Materiale per posa : Tassello .004 metallico o in nailon con vite in acciaio inox Ø 6 mm. di cui O.S. diretti	cad	5,00000	0,25	1,25 0,21
	PR.P 35 .003 Materiale per posa : Sigillante di .008 silicone di cui O.S. diretti	kg	0,50000	3,50	1,75 0,21
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .001 metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore di cui O.S. diretti	ora	0,52800	24,22	12,79 0,21
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3 ^a categoria di cui O.S. diretti	ora	0,52800	20,23	10,68 0,21
	Totale parziale				34,47
	Spese generali 15%				5,17
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				3,96
	totale complessivo				43,60
	totale unitario				43,60
	prezzo applicazione				43,60
545	Analisi 01.F 06 .001.001 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: diam. est. 32 mm spess. 3 mm di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi di cui O.S. diretti	ora	0,01000	3,75	0,04 0,01
	PR.P 15 .051 Tubo in PVC termoresistente fino a .001 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 32 spess. mm. 3 di cui O.S. diretti	m	1,05000	1,26	1,32 0,01
	PR.P 35 .003 Materiale per posa : staffe in rame .009 di cui O.S. diretti	cad	0,33000	5,00	1,65 0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti	ora	0,07200	28,54	2,05 0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,01000	28,54	0,29

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,07200	26,51	1,91
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				7,26
	Spese generali 15%				1,09
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,83
	totale complessivo				9,18
	totale unitario				9,18
	prezzo applicazione				9,18
546	Analisi 01.F 06 .001.002 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 15 .051 Tubo in PVC termoresistente fino a .002 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 40 spess. mm. 3	m	1,05000	1,07	1,12
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 35 .003 Materiale per posa : staffe in rame .009	cad	0,33000	5,00	1,65
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,07200	28,54	2,05
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,07200	26,51	1,91
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				7,06
	Spese generali 15%				1,06
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,81
	totale complessivo				8,93
	totale unitario				8,93
	prezzo applicazione				8,93
547	Analisi 01.F 06 .001.003 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm				
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
	PR.P 15 .051 .003 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 50 spess. mm. 3	m	1,05000	1,36	1,43 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
	PR.P 35 .003 .009 Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,33000	5,00	1,65 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06750	28,54	1,93 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,06750	26,51	1,79 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
					Totale parziale 7,13
					Spese generali 15% 1,07
					di cui O.S. diretti 0,01
					Utile impresa 10% 0,82
					totale complessivo 9,02
					totale unitario 9,02
					arrotondamento -0,02
					prezzo applicazione 9,00
548	Analisi 01.F 06 .001.004 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm				
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
	PR.P 15 .051 Tubo in PVC termoresistente fino a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 63 spess. mm. 3	m	1,05000	1,63	1,71 0,01
	di cui O.S. diretti PR.P 35 .003 Materiale per posa : staffe in rame .009	cad	0,33000	5,00	1,65 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,06750	28,54	1,93 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,01000	28,54	0,29 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,06750	26,51	1,79 0,01
	di cui O.S. diretti				7,41
	Totale parziale				1,11
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,85
	Utile impresa 10%				9,37
	totale complessivo				9,37
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				9,36
549	Analisi 01.F 06 .001.005 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00600	3,75	0,02 0,01
	di cui O.S. diretti PR.P 15 .051 Tubo in PVC termoresistente fino a .005 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 80 spess. mm. 3	m	1,05000	1,75	1,84 0,01
	di cui O.S. diretti PR.P 35 .003 Materiale per posa : staffe in rame .009	cad	0,50000	5,00	2,50 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,08100	28,54	2,31 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00600	28,54	0,17
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,08100	26,51	2,15
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				8,99
	Spese generali 15%				1,35
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				1,03
	totale complessivo				11,37
	totale unitario				11,37
	prezzo applicazione				11,37
550	Analisi 01.F 06 .001.006 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 15 .051 .006 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 100 spess. mm. 3	m	1,05000	2,00	2,10
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 35 .003 .009 Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,33000	5,00	1,65
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08100	28,54	2,31
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,08100	26,51	2,15
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				8,54
	Spese generali 15%				1,28
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,98
	totale complessivo				10,80
	totale unitario				10,80
	arrotondamento				-0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
551	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.F 06 .001.007 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 15 .051 .007 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 125 spess. mm. 3,2</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 35 .003 .009 Materiale per posa : staffe in rame</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">10,79</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">2,64</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">3,30</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,29</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">2,83</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">2,83</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">11,93</p> <p style="text-align: right;">1,79</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">1,37</p> <p style="text-align: right;">15,09</p> <p style="text-align: right;">15,09</p> <p style="text-align: right;">-0,02</p> <p style="text-align: right;">15,07</p>
552	<p>Analisi 01.F 06 .001.008 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,02</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 15 .051 .008	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 140 spess. mm. 3,2	m	1,05000	3,14	3,30
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 35 .003 .009	Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,66000	5,00	3,30
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10800	28,54	3,08
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,10800	26,51	2,86
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				12,87
	Spese generali 15%				1,93
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,48
	totale complessivo				16,28
	totale unitario				16,28
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				16,27
553	Analisi 01.F 06 .001.009 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess .3,2 mm				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 15 .051 .009	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 160 spess. mm. 3,2	m	1,05000	3,86	4,05
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 35 .003 .009	Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,66000	5,00	3,30
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,13500	28,54	3,85
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,13500	26,51	3,58
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				15,11
	Spese generali 15%				2,27
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,74
	totale complessivo				19,11
	totale unitario				19,11
	prezzo applicazione				19,11
554	Analisi 01.F 06 .001.010 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 15 .051 .010 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 200 spess. mm. 3,9	m	1,05000	6,10	6,41
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 35 .003 .009 Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,66000	5,00	3,30
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,13500	28,54	3,85
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,13500	26,51	3,58
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				17,47
	Spese generali 15%				2,62
	di cui O.S. diretti				0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					2,01
					22,10
					22,10
					-0,02
					22,08
555	Analisi 01.F 06 .001.021 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm				
					0,03
					0,03
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75
					0,04
					0,03
	PR.P 15 .051 .001	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 32 spess. mm. 3	m	1,05000	1,26
					1,32
					0,03
	PR.P 35 .003 .009	Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,33000	5,00
					1,65
					0,03
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09900	28,54
					2,83
					0,03
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54
					0,29
					0,03
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09900	26,51
					2,62
					0,03
					8,75
					1,31
					0,03
					1,01
					11,07
					11,07
					-0,01
					11,06
556	Analisi 01.F 06 .001.022 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm				
					0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 15 .051 .002	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 40 spess. mm. 3	m	1,05000	1,07	1,12
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 35 .003 .009	Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,33000	5,00	1,65
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10800	28,54	3,08
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,10800	26,51	2,86
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,04
	Spese generali 15%				1,36
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,04
	totale complessivo				11,44
	totale unitario				11,44
	prezzo applicazione				11,44
557	Analisi 01.F 06 .001.023 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 15 .051 .003	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 50 spess. mm. 3	m	1,05000	1,36	1,43
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 35 .003	Materiale per posa : staffe in rame				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.009	cad	0,33000	5,00	1,65
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10800	28,54
	di cui O.S. diretti				3,08
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,10800	26,51
	di cui O.S. diretti				2,86
	Totale parziale				9,35
	Spese generali 15%				1,40
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,07
	totale complessivo				11,83
	totale unitario				11,83
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				11,82
558	Analisi 01.F 06 .001.024 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 15 .051 .004	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 63 spess. mm. 3	m	1,05000	1,63
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 35 .003 .009	Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,33000	5,00
	di cui O.S. diretti				1,65
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,13500	28,54
	di cui O.S. diretti				3,85
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,13500	26,51
	di cui O.S. diretti				3,58
					0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				11,12
	Spese generali 15%				1,67
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,28
	totale complessivo				14,07
	totale unitario				14,07
	prezzo applicazione				14,07
559	Analisi 01.F 06 .001.025 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 15 .051 .005 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 80 spess. mm. 3	m	1,05000	1,75	1,84
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 35 .003 .009 Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,50000	5,00	2,50
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,13500	28,54	3,85
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,13500	26,51	3,58
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,10
	Spese generali 15%				1,81
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,39
	totale complessivo				15,30
	totale unitario				15,30
	prezzo applicazione				15,30
560	Analisi 01.F 06 .001.026 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari:				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 15 .051 .006 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 100 spess. mm. 3	m	1,05000	2,00	2,10
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 35 .003 .009 Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,50000	5,00	2,50
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,14400	28,54	4,11
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,14400	26,51	3,82
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,86
	Spese generali 15%				1,93
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,48
	totale complessivo				16,26
	totale unitario				16,26
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				16,25
561	Analisi 01.F 06 .001.027 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 15 .051 .007 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 125 spess. mm. 3,2				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m	1,05000	2,51	2,64 0,04
	PR.P 35 .003 .009				
	di cui O.S. diretti				
	Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,66000	5,00	3,30 0,04
	RU.M 10 .001 .002				
	di cui O.S. diretti				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,14400	28,54	4,11 0,04
	RU.M 10 .001 .002				
	di cui O.S. diretti				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29 0,04
	RU.M 10 .001 .003				
	di cui O.S. diretti				
	Operaio edile Qualificato	ora	0,14400	26,51	3,82 0,04
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				14,20
	Spese generali 15%				2,13
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,63
	totale complessivo				17,96
	totale unitario				17,96
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				17,95
562	Analisi 01.F 06 .001.028 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .016 .006				
	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04 0,04
	PR.P 15 .051 .008				
	di cui O.S. diretti				
	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 140 spess. mm. 3,2	m	1,05000	3,14	3,30 0,04
	PR.P 35 .003 .009				
	di cui O.S. diretti				
	Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,66000	5,00	3,30 0,04
	RU.M 10 .001 .002				
	di cui O.S. diretti				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,14400	28,54	4,11 0,04
	RU.M 10 .001 .002				
	di cui O.S. diretti				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29 0,04
	RU.M 10 .001				
	di cui O.S. diretti				
	Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ora	0,14400	26,51	3,82 0,04 14,86 2,23 0,04 1,71 18,79 18,79 -0,01 18,78
563	Analisi 01.F 06 .001.029 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess .3,2 mm di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi di cui O.S. diretti PR.P 15 .051 .009 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 160 spess. mm. 3,2 di cui O.S. diretti PR.P 35 .003 .009 Materiale per posa : staffe in rame di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ora ora m cad ora ora ora ora	0,05 0,05 0,01000 1,05000 0,66000 0,16200 0,01000 0,16200	3,75 3,86 5,00 28,54 28,54 26,51	0,05 0,05 0,04 0,05 4,05 0,05 3,30 0,05 4,62 0,05 0,29 0,05 4,29 0,05 16,59 2,49 0,05 1,91 20,99 20,99 0,01 21,00
564	Analisi 01.F 06 .001.030 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 15 .051 .010 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 200 spess. mm. 3,9	m	1,05000	6,10	6,41
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 35 .003 .009 Materiale per posa : staffe in rame	cad	0,66000	5,00	3,30
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,19800	28,54	5,65
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,19800	26,51	5,25
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				20,94
	Spese generali 15%				3,14
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,41
	totale complessivo				26,48
	totale unitario				26,48
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				26,47
565	Analisi 01.F 06 .001.041 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 01 .003 .003 Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,02000	3,00	0,06 0,02
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,02000	66,00	1,32 0,02
	PR.P 15 .051 .001 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 32 spess. mm. 3	m	1,05000	1,26	1,32 0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77 0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29 0,02
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,02700	26,51	0,72 0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90	0,65 0,02
	Totale parziale				5,17
	Spese generali 15%				0,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,59
	totale complessivo				6,54
	totale unitario				6,54
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				6,52
566	Analisi 01.F 06 .001.042 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm				0,01
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04 0,01
	PR.P 01 .003 .003 Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,02000	3,00	0,06 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,02000	66,00	1,32 0,01
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 15 .051 .002 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 40 spess. mm. 3	m	1,05000	1,07	1,12 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,02700	26,51	0,72 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90	0,65 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				4,97
	Spese generali 15%				0,74
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,57
	totale complessivo				6,28
	totale unitario				6,28
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				6,27
567	Analisi 01.F 06 .001.043 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04 0,02
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 01 .003 .003 Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,02000	3,00	0,06 0,02
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m³	0,02000	66,00	1,32 0,02
PR.P 15 .051 .003	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 50 spess. mm. 3				
	di cui O.S. diretti	m	1,05000	1,36	1,43 0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,02700	28,54	0,77 0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,01000	28,54	0,29 0,02
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,02700	26,51	0,72 0,02
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,02700	23,90	0,65 0,02
	Totale parziale				5,28
	Spese generali 15%				0,79
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,60
	totale complessivo				6,67
	totale unitario				6,67
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				6,65
568	Analisi 01.F 06 .001.044 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,01000	3,75	0,04 0,02
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6				
	di cui O.S. diretti	Tn	0,03000	3,00	0,09 0,02
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4				
	di cui O.S. diretti	m³	0,03000	66,00	1,98 0,02
PR.P 15 .051 .004	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 63 spess. mm. 3	m	1,05000	1,63	1,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,02700	26,51	0,72
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90	0,65
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,25
	Spese generali 15%				0,94
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,72
	totale complessivo				7,90
	totale unitario				7,90
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				7,89
569	Analisi 01.F 06 .001.045 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 01 .003 .003 Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,03000	3,00	0,09
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,03000	66,00	1,98
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 15 .051 .005 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 80 spess. mm. 3				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	1,05000	1,75	1,84
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,02700	28,54	0,77
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,01000	28,54	0,29
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,02700	26,51	0,72
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,02700	23,90	0,65
	Totale parziale				6,38
	Spese generali 15%				0,95
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,73
	totale complessivo				8,07
	totale unitario				8,07
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				8,05
570	Analisi 01.F 06 .001.046 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,01000	3,75	0,04
	PR.P 01 .003 .003 Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6				0,02
	di cui O.S. diretti	Tn	0,03000	3,00	0,09
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4				0,02
	di cui O.S. diretti	m³	0,03000	66,00	1,98
	PR.P 15 .051 .006 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 100 spess. mm. 3				0,02
	di cui O.S. diretti	m	1,05000	2,00	2,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,02700	28,54	0,77 0,02
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato			
		ora	0,01000	28,54	0,29 0,02
	RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato			
		ora	0,02700	26,51	0,72 0,02
	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune			
		ora	0,02700	23,90	0,65 0,02
					6,64
		Totale parziale			0,99
		Spese generali 15%			0,02
		di cui O.S. diretti			0,76
		Utile impresa 10%			8,39
		totale complessivo			8,39
		totale unitario			-0,01
		arrotondamento			8,38
	prezzo applicazione				
571	Analisi 01.F 06 .001.047 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm				
		di cui O.S. diretti			0,03
		analisi su m 1,00000			0,03
	AT.N 06 .016 .006	di cui O.S. diretti Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi			
		ora	0,01000	3,75	0,04 0,03
	PR.P 01 .003 .003	di cui O.S. diretti Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6			
		Tn	0,03000	3,00	0,09 0,03
	PR.P 10 .005 .004	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4			
		m³	0,04000	66,00	2,64 0,03
	PR.P 15 .051 .007	di cui O.S. diretti Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 125 spess. mm. 3,2			
		m	1,05000	2,51	2,64 0,03
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato			
		ora	0,03600	28,54	1,03 0,03
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,01000	28,54	0,29 0,03
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003				
		ora	0,03600	26,51	0,95 0,03
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004				
		ora	0,03600	23,90	0,86 0,03
					8,54
	Totale parziale				1,28
	Spese generali 15%				0,03
	di cui O.S. diretti				0,98
	Utile impresa 10%				10,80
	totale complessivo				10,80
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				10,79
	prezzo applicazione				
572	Analisi 01.F 06 .001.048 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm				
					0,03
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
		ora	0,01000	3,75	0,04 0,03
	di cui O.S. diretti PR.P 01 .003 Materiale proveniente da impianti di .003 recupero Sabbia 0/6				
		Tn	0,04000	3,00	0,12 0,03
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .005 Calcestruzzo pre confezionato .004 ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4				
		m³	0,05000	66,00	3,30 0,03
	di cui O.S. diretti PR.P 15 .051 Tubo in PVC termoresistente fino a .008 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 140 spess. mm. 3,2				
		m	1,05000	3,14	3,30 0,03
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				
		ora	0,03600	28,54	1,03 0,03
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				
		ora	0,01000	28,54	0,29 0,03
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,03600	26,51	0,95 0,03
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune .004	ora	0,03600	23,90	0,86 0,03
					9,89
	Totale parziale				1,48
	Spese generali 15%				0,03
	di cui O.S. diretti				1,14
	Utile impresa 10%				12,51
	totale complessivo				12,51
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				12,50
573	Analisi 01.F 06 .001.049 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess .3,2 mm				
					0,04
					0,04
	AT.N 06 .016 di cui O.S. diretti Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 analisi su m 1,00000 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04 0,04
					0,04
	PR.P 01 .003 di cui O.S. diretti Materiale proveniente da impianti di .003 recupero Sabbia 0/6	Tn	0,06000	3,00	0,18 0,04
					0,04
	PR.P 10 .005 di cui O.S. diretti .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,06000	66,00	3,96 0,04
					0,04
	PR.P 15 .051 di cui O.S. diretti .009 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 160 spess. mm. 3,2	m	1,05000	3,86	4,05 0,04
					0,04
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04500	28,54	1,28 0,04
					0,04
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29 0,04
					0,04
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,04500	26,51	1,19 0,04
					0,04
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti .004 Operaio edile Comune	ora	0,04500	26,51	1,19 0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,04500	23,90	1,08
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,07
	Spese generali 15%				1,81
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,39
	totale complessivo				15,27
	totale unitario				15,27
	prezzo applicazione				15,27
574	Analisi 01.F 06 .001.050 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 01 .003 .003 Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,06000	3,00	0,18
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,08000	66,00	5,28
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 15 .051 .010 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 200 spess. mm. 3,9	m	1,05000	6,10	6,41
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04500	28,54	1,28
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,04500	26,51	1,19
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,04500	23,90	1,08
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				15,75
	Spese generali 15%				2,36

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,81
	totale complessivo				19,92
	totale unitario				19,92
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				19,91
575	Analisi 01.F 06 .002.021 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,04000	15,00	0,60
	di cui O.S. diretti				0,04
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,04000	10,20	0,41
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,05000	3,00	0,15
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,06000	66,00	3,96
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 15 .050 .001	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 160 mm. spess. 3,2 mm	m	1,05000	4,09	4,29
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03600	28,54	1,03
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03600	28,54	1,03
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,03600	26,51	0,95
	di cui O.S. diretti				0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				12,42
	Spese generali 15%				1,86
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,43
	totale complessivo				15,71
	totale unitario				15,71
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				15,72
576	Analisi 01.F 06 .002.022 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,04000	15,00	0,60
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,04000	10,20	0,41
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,06000	3,00	0,18
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,08000	66,00	5,28
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 15 .050 .002	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm	m	1,05000	6,14	6,45
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03600	28,54	1,03
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,03600	26,51	0,95 0,05
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				16,04
	Spese generali 15%				2,41
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,84
	totale complessivo				20,29
	totale unitario				20,29
	prezzo applicazione				20,29
577	Analisi 01.F 06 .002.023 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,04000	15,00	0,60 0,06
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,04000	10,20	0,41 0,06
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 01 .003 .003 Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,06000	3,00	0,18 0,06
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,10000	66,00	6,60 0,06
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 15 .050 .003 Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm	m	1,05000	9,74	10,23 0,06
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14 0,06
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,03600	28,54	1,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato</p> <p>.003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	ora	0,03600	26,51	<p style="text-align: right;">0,06</p> <p style="text-align: right;">0,95</p> <p style="text-align: right;">0,06</p> <hr/> <p style="text-align: right;">21,14</p> <p style="text-align: right;">3,17</p> <p style="text-align: right;">0,06</p> <p style="text-align: right;">2,43</p> <p style="text-align: right;">26,74</p> <p style="text-align: right;">26,74</p> <p style="text-align: right;">-0,01</p> <p style="text-align: right;">26,73</p>
578	<p>Analisi 01.F 06 .002.024</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con</p> <p>.001 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri</p> <p>.900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 01 .003 Materiale proveniente da impianti di</p> <p>.003 recupero Sabbia 0/6</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .005 Calcestruzzo preconfezionato</p> <p>.004 ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 15 .050 Tubo P.V.C. rigido per scarichi non</p> <p>.004 a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato</p> <p>.002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,05000	15,00	<p style="text-align: right;">0,09</p> <p style="text-align: right;">0,09</p> <p style="text-align: right;">0,75</p> <p style="text-align: right;">0,09</p> <p style="text-align: right;">0,51</p> <p style="text-align: right;">0,09</p> <p style="text-align: right;">0,21</p> <p style="text-align: right;">0,09</p> <p style="text-align: right;">9,90</p> <p style="text-align: right;">0,09</p> <p style="text-align: right;">16,21</p> <p style="text-align: right;">0,09</p> <p style="text-align: right;">1,43</p> <p style="text-align: right;">0,09</p>
		ora	0,05000	28,54	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.002	ora	0,08000	28,54	2,28	
	di cui O.S. diretti				0,15	
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,07200	28,54	2,05
	di cui O.S. diretti				0,15	
	RU.M 10 .001 .003	Operai edile Qualificato	ora	0,07200	26,51	1,91
	di cui O.S. diretti				0,15	
	Totale parziale				49,05	
	Spese generali 15%				7,36	
	di cui O.S. diretti				0,15	
	Utile impresa 10%				5,64	
	totale complessivo				62,05	
	totale unitario				62,05	
	arrotondamento				0,01	
	prezzo applicazione				62,06	
580	Analisi 01.F 06 .002.026 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm					
	di cui O.S. diretti				0,22	
	analisi su m 1,00000				0,22	
	di cui O.S. diretti				0,22	
	AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,10000	15,00	1,50
	di cui O.S. diretti				0,22	
	AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
	di cui O.S. diretti				0,22	
	PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,09000	3,00	0,27
	di cui O.S. diretti				0,22	
	PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,30000	66,00	19,80
	di cui O.S. diretti				0,22	
	PR.P 15 .050 .006	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m	1,05000	42,46	44,58 0,22
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,10000	28,54	2,85 0,22
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,01000	28,54	0,29 0,22
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,09000	26,51	2,39 0,22
	di cui O.S. diretti				72,70
	Totale parziale				10,91
	Spese generali 15%				0,22
	di cui O.S. diretti				8,36
	Utile impresa 10%				91,97
	totale complessivo				91,97
	totale unitario				91,97
	prezzo applicazione				91,97
581	Analisi 01.F 06 .002.027 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,34
	analisi su m 1,00000				0,34
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con .001 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,14000	15,00	2,10 0,34
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri .900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,14000	10,20	1,43 0,34
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 01 .003 Materiale proveniente da impianti di .003 recupero Sabbia 0/6	Tn	0,10000	3,00	0,30 0,34
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 10 .005 Calcestruzzo preconfezionato .004 ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,40000	66,00	26,40 0,34
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 15 .050 Tubo P.V.C. rigido per scarichi non .007 a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	SDR 51 diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm	m	1,05000	67,56	70,94
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
	di cui O.S. diretti	ora	0,14000	28,54	4,00
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			0,34
	di cui O.S. diretti	ora	0,12600	28,54	3,60
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			0,34
	di cui O.S. diretti	ora	0,12600	26,51	3,34
					0,34
	Totale parziale				112,11
	Spese generali 15%				16,81
	di cui O.S. diretti				0,34
	Utile impresa 10%				12,89
	totale complessivo				141,82
	totale unitario				141,82
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				141,81
582	Analisi 01.F 06 .002.053 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.			
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	15,00	0,60
	AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici			0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	10,20	0,41
	PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6			0,04
	di cui O.S. diretti	Tn	0,05000	3,00	0,15
	PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4			0,04
	di cui O.S. diretti	m³	0,06000	66,00	3,96
	PR.P 15 .050 .010	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN			0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 160 spess. mm 4,0 mm	m	1,05000	4,46	4,68
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,03600	28,54	1,03
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,03600	26,51	0,95
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,92
	Spese generali 15%				1,94
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,49
	totale complessivo				16,34
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				16,35
583	Analisi 01.F 06 .002.054 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,04000	15,00	0,60
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,04000	10,20	0,41
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 01 .003 .003 Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,06000	3,00	0,18
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,08000	66,00	5,28
	di cui O.S. diretti				0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 15 .050 .011 Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 200 spess. mm 4,9 mm di cui O.S. diretti	m	1,05000	6,83	7,17 0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,04000	28,54	1,14 0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,03600	28,54	1,03 0,05
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato di cui O.S. diretti	ora	0,03600	26,51	0,95 0,05
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				16,76 2,51 0,05 1,93 21,20 21,20 0,01 21,21
584	Analisi 01.F 06 .002.055 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,07 0,07
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile. di cui O.S. diretti	ora	0,04000	15,00	0,60 0,07
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici di cui O.S. diretti	ora	0,04000	10,20	0,41 0,07
	PR.P 01 .003 .003 Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6 di cui O.S. diretti	Tn	0,06000	3,00	0,18 0,07
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,10000	66,00	6,60
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 15 .050 .012	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 250 spess. mm 6,2 mm	m	1,05000	10,34	10,86
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03600	28,54	1,03
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,03600	26,51	0,95
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				21,77
	Spese generali 15%				3,27
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,50
	totale complessivo				27,54
	totale unitario				27,54
	prezzo applicazione				27,54
585	Analisi 01.F 06 .002.056 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su m 1,00000				0,10
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,05000	15,00	0,75
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,07000	3,00	0,21
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 10 .005	Calcestruzzo preconfezionato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,15000	66,00	9,90
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 15 .050 .013	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 315 spess. mm 7,7 mm	m	1,05000	16,09	16,89
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04500	28,54	1,28
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,04500	26,51	1,19
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				32,16
	Spese generali 15%				4,83
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				3,70
	totale complessivo				40,69
	totale unitario				40,69
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				40,70
586	Analisi 01.F 06 .002.057 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,08000	15,00	1,20
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,08000	10,20	0,82
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		Tn	0,08000	3,00	0,24 0,15
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo di cui O.S. diretti ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 preconfezionato con resistenza C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,22000	66,00	14,52 0,15
	PR.P 15 .050 .014 Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 400 spess. mm 9,8 mm di cui O.S. diretti	m	1,05000	25,99	27,29 0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,08000	28,54	2,28 0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,07200	28,54	2,05 0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato di cui O.S. diretti	ora	0,07200	26,51	1,91 0,15
	Totale parziale				50,31
	Spese generali 15%				7,55
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				5,79
	totale complessivo				63,64
	totale unitario				63,64
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				63,65
587	Analisi 01.F 06 .002.058 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm				
					0,23
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,23
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,10000	15,00	1,50
					0,23
	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,23
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,09000	3,00	0,27
	di cui O.S. diretti				0,23
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,30000	66,00	19,80
	di cui O.S. diretti				0,23
PR.P 15 .050 .015	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 500 spess. mm 12,3 mm	m	1,05000	42,87	45,01
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,23
	Totale parziale				75,41
	Spese generali 15%				11,31
	di cui O.S. diretti				0,23
	Utile impresa 10%				8,67
	totale complessivo				95,40
	totale unitario				95,40
	prezzo applicazione				95,40
588	Analisi 01.F 06 .002.059 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm				
	di cui O.S. diretti				0,34
	analisi su m 1,00000				0,34
	di cui O.S. diretti				0,34
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,14000	15,00	2,10
	di cui O.S. diretti				0,34
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	macchine elevatrici	ora	0,14000	10,20	1,43 0,34
PR.P 01 .003 .003	di cui O.S. diretti Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,10000	3,00	0,30 0,34
PR.P 10 .005 .004	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,40000	66,00	26,40 0,34
PR.P 15 .050 .016	di cui O.S. diretti Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 630 spess. mm 15,4 mm	m	1,05000	67,80	71,19 0,34
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,14000	28,54	4,00 0,34
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60 0,34
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51	3,34 0,34
	Totale parziale				112,36
	Spese generali 15%				16,85
	di cui O.S. diretti				0,34
	Utile impresa 10%				12,92
	totale complessivo				142,13
	totale unitario				142,13
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				142,12
589	Analisi 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,04
AT.N 06 .018 .001	di cui O.S. diretti Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,04000	15,00	0,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,04000	10,20	0,41 0,04
	di cui O.S. diretti PR.P 01 .003 .003 Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,05000	3,00	0,15 0,04
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,06000	66,00	3,96 0,04
	di cui O.S. diretti PR.P 15 .050 .022 Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 160 mm. spess. 4,7 mm	m	1,05000	5,62	5,90 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,03600	28,54	1,03 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,03600	26,51	0,95 0,04
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				14,14 2,12 0,04 1,63 17,89 17,89 17,89
590	Analisi 01.F 06 .002.084 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5				0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	m, nolo mensile.	ora	0,04000	15,00	0,60
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,04000	10,20	0,41
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,06000	3,00	0,18
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,08000	66,00	5,28
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 15 .050 .023	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 200 mm. spess. 5,9 mm	m	1,05000	8,59	9,02
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03600	28,54	1,03
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,03600	26,51	0,95
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				18,61
	Spese generali 15%				2,79
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,14
	totale complessivo				23,54
	totale unitario				23,54
	prezzo applicazione				23,54
591	Analisi 01.F 06 .002.085 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,04000	15,00	0,60
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,04000	10,20	0,41
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,06000	3,00	0,18
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,10000	66,00	6,60
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 15 .050 .024	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 250 mm. spess. 7,3 mm	m	1,05000	13,38	14,05
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03600	28,54	1,03
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,03600	26,51	0,95
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				24,96
	Spese generali 15%				3,74
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,87
	totale complessivo				31,58
	totale unitario				31,58
	prezzo applicazione				31,58
592	Analisi 01.F 06 .002.086 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	15,00	0,75 0,11
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,05000	10,20	0,51 0,11
	di cui O.S. diretti				
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,07000	3,00	0,21 0,11
	di cui O.S. diretti				
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,15000	66,00	9,90 0,11
	di cui O.S. diretti				
PR.P 15 .050 .025	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 315 mm. spess. 9,2 mm	m	1,05000	21,69	22,77 0,11
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43 0,11
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04500	28,54	1,28 0,11
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,04500	26,51	1,19 0,11
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				38,04
	Spese generali 15%				5,71
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,38
	totale complessivo				48,12
	totale unitario				48,12
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				48,13
593	Analisi 01.F 06 .002.087 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,18
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,08000	15,00	1,20
	di cui O.S. diretti				0,18
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,08000	10,20	0,82
	di cui O.S. diretti				0,18
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,08000	3,00	0,24
	di cui O.S. diretti				0,18
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,22000	66,00	14,52
	di cui O.S. diretti				0,18
PR.P 15 .050 .026	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 400 mm. spess. 11,7 mm	m	1,05000	35,56	37,34
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,07200	28,54	2,05
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,07200	26,51	1,91
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				60,36
	Spese generali 15%				9,05
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				6,94
	totale complessivo				76,36
	totale unitario				76,36
	prezzo applicazione				76,36
594	Analisi 01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,28
					0,28
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,10000	15,00	1,50
					0,28
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
					0,28
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,09000	3,00	0,27
					0,28
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,30000	66,00	19,80
					0,28
PR.P 15 .050 .027	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 500 mm. spess. 14,6 mm	m	1,05000	58,85	61,79
					0,28
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
					0,28
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
					0,28
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
					0,28
	Totale parziale				92,19
	Spese generali 15%				13,83
	di cui O.S. diretti				0,28
	Utile impresa 10%				10,60
	totale complessivo				116,62
	totale unitario				116,62
	prezzo applicazione				116,62
595	Analisi 01.F 06 .002.089 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,43
	di cui O.S. diretti				0,43
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,14000	15,00	2,10 0,43
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,14000	10,20	1,43 0,43
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,10000	3,00	0,30 0,43
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,40000	66,00	26,40 0,43
PR.P 15 .050 .028	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 630 mm. spess. 18,4 mm	m	1,05000	98,37	103,29 0,43
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,14000	28,54	4,00 0,43
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60 0,43
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51	3,34 0,43
	Totale parziale				144,46
	Spese generali 15%				21,67
	di cui O.S. diretti				0,43
	Utile impresa 10%				16,61
	totale complessivo				182,74
	totale unitario				182,74
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				182,73
596	Analisi 01.F 06 .002.090 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 710 mm spess. 20,7 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,68
	di cui O.S. diretti				0,68
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,16000	15,00	2,40
	di cui O.S. diretti				0,68
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,16000	10,20	1,63
	di cui O.S. diretti				0,68
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,11000	3,00	0,33
	di cui O.S. diretti				0,68
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,47000	66,00	31,02
	di cui O.S. diretti				0,68
PR.P 15 .050 .029	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 710 mm. spess. 20,8 mm	m	1,05000	170,50	179,03
	di cui O.S. diretti				0,68
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,16000	28,54	4,57
	di cui O.S. diretti				0,68
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,14400	28,54	4,11
	di cui O.S. diretti				0,68
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,14400	26,51	3,82
	di cui O.S. diretti				0,68
	Totale parziale				226,91
	Spese generali 15%				34,04
	di cui O.S. diretti				0,68
	Utile impresa 10%				26,09
	totale complessivo				287,04
	totale unitario				287,04
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				287,03
597	Analisi 01.F 06 .002.091				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 800 mm spess. 23,3 mm				
					0,86
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,86
	di cui O.S. diretti				0,86
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,20000	15,00	3,00
					0,86
	di cui O.S. diretti				0,86
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,20000	10,20	2,04
					0,86
	di cui O.S. diretti				0,86
PR.P 01 .003 .003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6	Tn	0,12000	3,00	0,36
					0,86
	di cui O.S. diretti				0,86
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,55000	66,00	36,30
					0,86
	di cui O.S. diretti				0,86
PR.P 15 .050 .030	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 800 mm. spess. 23,5 mm	m	1,05000	216,93	227,78
					0,86
	di cui O.S. diretti				0,86
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
					0,86
	di cui O.S. diretti				0,86
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,86
	di cui O.S. diretti				0,86
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,86
	di cui O.S. diretti				0,86
	Totale parziale				285,10
	Spese generali 15%				42,76
	di cui O.S. diretti				0,86
	Utile impresa 10%				32,79
	totale complessivo				360,65
	totale unitario				360,65
	arrotondamento				-0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
598	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 01.F 06 .003.001 Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 20 cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 09 .014 .002 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 12 .009 .001 Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 20</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">360,64</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">0,15</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">6,60</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">6,07</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">3,08</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">1,14</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">2,86</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">2,58</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">22,56</p> <p style="text-align: right;">3,38</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">2,59</p> <p style="text-align: right;">28,54</p> <p style="text-align: right;">28,54</p> <p style="text-align: right;">-0,01</p> <p style="text-align: right;">28,53</p>
599	<p>Analisi 01.F 06 .003.002 Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,07000	3,75	0,26 0,07
PR.P 09 .014 .002	di cui O.S. diretti Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	2,00000	0,04	0,08 0,07
PR.P 10 .005 .004	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,03200	66,00	2,11 0,07
PR.P 12 .009 .002	di cui O.S. diretti Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 30	cad	1,00000	5,34	5,34 0,07
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60 0,07
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	2,00 0,07
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51	3,34 0,07
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,12600	23,90	3,01 0,07
	di cui O.S. diretti				19,74
	Totale parziale				2,96
	Spese generali 15%				0,07
	di cui O.S. diretti				2,27
	Utile impresa 10%				24,97
	totale complessivo				24,97
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				24,96
600	Analisi 01.F 06 .003.003 Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 50 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,10000	3,75	0,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .014 .002 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	2,00000	0,04	0,14 0,08 0,14
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,18000	66,00	11,88 0,14
	di cui O.S. diretti PR.P 12 .009 .004 Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 50	cad	1,05000	10,19	10,70 0,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15300	28,54	4,37 0,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15300	26,51	4,06 0,14
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,15300	23,90	3,66 0,14
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				37,98 5,69 0,14 4,37 48,04 48,04 -0,02 48,02
601	Analisi 01.F 06 .003.004 Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 60 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,12000	3,75	0,45 0,17
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .014 .002 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	3,00000	0,04	0,12 0,17
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,22000	66,00	14,52
	di cui O.S. diretti				0,17
PR.P 12 .009 .005	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 60	cad	1,05000	12,13	12,74
	di cui O.S. diretti				0,17
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18900	28,54	5,39
	di cui O.S. diretti				0,17
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
	di cui O.S. diretti				0,17
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18900	26,51	5,01
	di cui O.S. diretti				0,17
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18900	23,90	4,52
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				46,17
	Spese generali 15%				6,92
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				5,31
	totale complessivo				58,40
	totale unitario				58,40
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				58,39
602	Analisi 01.F 06 .003.005 Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 80 cm				
	di cui O.S. diretti				0,22
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,22
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,15000	3,75	0,56
	di cui O.S. diretti				0,22
PR.P 09 .014 .002	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	3,00000	0,04	0,12
	di cui O.S. diretti				0,22
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,30000	66,00	19,80
	di cui O.S. diretti				0,22
PR.P 12 .009 .006	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 80	cad	1,05000	16,49	17,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,19800	28,54	5,65
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,19800	26,51	5,25
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,19800	23,90	4,73
	di cui O.S. diretti				0,22
	Totale parziale				57,70
	Spese generali 15%				8,66
	di cui O.S. diretti				0,22
	Utile impresa 10%				6,64
	totale complessivo				72,99
	totale unitario				72,99
	prezzo applicazione				72,99
603	Analisi 01.F 06 .003.006 Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 100 cm				
	di cui O.S. diretti				0,27
	analisi su m 1,00000				0,27
	di cui O.S. diretti				0,27
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,16000	3,75	0,60
	di cui O.S. diretti				0,27
	PR.P 09 .014 .002 Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos	kg	3,90000	0,04	0,16
	di cui O.S. diretti				0,27
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,40000	66,00	26,40
	di cui O.S. diretti				0,27
	PR.P 12 .009 .007 Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 100	cad	1,05000	23,28	24,44
	di cui O.S. diretti				0,27
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,21600	28,54	6,16
	di cui O.S. diretti				0,27
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,16000	28,54	4,57
	di cui O.S. diretti				0,27

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
604	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
		di cui O.S. diretti	ora	0,21600	26,51	5,73 0,27
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
		di cui O.S. diretti	ora	0,21600	23,90	5,16 0,27
		Totale parziale				73,22
		Spese generali 15%				10,98
		di cui O.S. diretti				0,27
		Utile impresa 10%				8,42
		totale complessivo				92,62
		totale unitario				92,62
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				92,61
		Analisi 01.F 06 .010.001				
		Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm				
	di cui O.S. diretti				0,09	
	analisi su cad 1,00000				0,09	
	di cui O.S. diretti				0,09	
	PR.P 10 .005 .003	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3				
	di cui O.S. diretti	preconfezionato	m³	0,08000	66,00	5,28 0,09
	PR.P 12 .007 .001	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 30x30x30, sp. 3,5				
	di cui O.S. diretti		cad	1,00000	6,79	6,79 0,09
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti		ora	0,45000	28,54	12,84 0,09
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti		ora	0,13500	28,54	3,85 0,09
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti		ora	0,45000	23,90	10,76 0,09
	Totale parziale				39,52	
	Spese generali 15%				5,93	
	di cui O.S. diretti				0,09	
	Utile impresa 10%				4,54	
	totale complessivo				49,99	
	totale unitario				49,99	
	prezzo applicazione				49,99	
605	Analisi 01.F 06 .010.002					
	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino,					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 10 .005 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,10000	66,00	6,60
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 12 .007 .002	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 40x40x40, sp. 3,5	cad	1,00000	7,65	7,65
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,54000	28,54	15,41
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,13500	28,54	3,85
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,54000	23,90	12,91
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				46,42
	Spese generali 15%				6,96
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				5,34
	totale complessivo				58,72
	totale unitario				58,72
	prezzo applicazione				58,72
606	Analisi 01.F 06 .010.003 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 06 .018 .004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,22000	22,00	4,84
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,22000	10,20	2,24
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 10 .005	Calcestruzzo preconfezionato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto		U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.003	ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,12000	66,00	7,92 0,15	
	PR.P 12 .007 .003	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 50x50x50, sp. 5	cad	1,00000	11,44	11,44 0,15	
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,67500	28,54	19,26 0,15	
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,17000	28,54	4,85 0,15	
	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,67500	23,90	16,13 0,15	
607	Analisi 01.F 06 .010.004 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm	Totale parziale				66,68	
		Spese generali 15% di cui O.S. diretti					10,00 0,15
		Utile impresa 10% totale complessivo					7,67 84,35
		totale unitario					84,35
		arrotondamento					0,02
		prezzo applicazione					84,37
		di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000					0,20
		di cui O.S. diretti					0,20
		AT.N 06 .018 .004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,22000	22,00	4,84 0,20
		di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,22000	10,20	2,24 0,20
di cui O.S. diretti PR.P 10 .005 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,14000	66,00	9,24 0,20		
di cui O.S. diretti PR.P 12 .007 .004	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 60x60x60, sp. 5				
		cad	1,00000	17,32	17,32
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,22000	28,54	6,28
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
		ora	0,90000	28,54	25,69
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			
		ora	0,90000	23,90	21,51
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				87,12
	Spese generali 15%				13,07
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				10,02
	totale complessivo				110,21
	totale unitario				110,21
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				110,20
608	Analisi 01.F 06 .010.005 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rin fianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm				
					0,25
	di cui O.S. diretti				0,25
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,25
	AT.N 06 .018 .004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.			
		ora	0,25000	22,00	5,50
	di cui O.S. diretti				0,25
	AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici			
		ora	0,25000	10,20	2,55
	di cui O.S. diretti				0,25
	PR.P 10 .005 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3			
		m³	0,15000	66,00	9,90
	di cui O.S. diretti				0,25
	PR.P 12 .007 .005	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 70x70x70, sp. 5			
		cad	1,00000	27,67	27,67
	di cui O.S. diretti				0,25
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	1,08000	28,54	30,82 0,25
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,25000	28,54	7,14 0,25
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	1,08000	23,90	25,81 0,25
					109,39
	Totale parziale				16,41
	Spese generali 15%				0,25
	di cui O.S. diretti				12,58
	Utile impresa 10%				138,38
	totale complessivo				138,38
	totale unitario				138,38
	prezzo applicazione				
609	Analisi 01.F 06 .010.006 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm				
	di cui O.S. diretti				0,31
	analisi su cad 1,00000				0,31
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con .004 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,30000	22,00	6,60 0,31
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri .900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,30000	10,20	3,06 0,31
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 10 .005 Calcestruzzo preconfezionato .003 ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,18000	66,00	11,88 0,31
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 12 .007 Pozzetto di ispezione o .006 decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 80x80x80, sp. 5	cad	1,00000	42,19	42,19 0,31
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	1,26000	28,54	35,96 0,31
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,30000	28,54	8,56 0,31
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	1,26000	23,90	30,11
	di cui O.S. diretti				0,31
	Totale parziale				138,36
	Spese generali 15%				20,75
	di cui O.S. diretti				0,31
	Utile impresa 10%				15,91
	totale complessivo				175,03
	totale unitario				175,03
	prezzo applicazione				175,03
610	Analisi 01.F 06 .010.007 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rin fianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm				
	di cui O.S. diretti				0,39
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,39
	AT.N 06 .018 .004 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,35000	22,00	7,70
	di cui O.S. diretti				0,39
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,35000	10,20	3,57
	di cui O.S. diretti				0,39
	PR.P 10 .005 .003 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,20000	66,00	13,20
	di cui O.S. diretti				0,39
	PR.P 12 .007 .007 Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 90x90x90, sp. 5	cad	1,00000	64,02	64,02
	di cui O.S. diretti				0,39
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,44000	28,54	41,10
	di cui O.S. diretti				0,39
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99
	di cui O.S. diretti				0,39
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,44000	23,90	34,42
	di cui O.S. diretti				0,39
	Totale parziale				174,00
	Spese generali 15%				26,10
	di cui O.S. diretti				0,39
	Utile impresa 10%				20,01
	totale complessivo				220,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					220,11
					-0,01
					220,10
611	<p>Analisi 01.F 06 .010.008 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm</p>				
					0,53
					0,53
	<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				
	<p>AT.N 06 .018 .004 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.</p>	ora	0,40000	22,00	8,80
					0,53
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p>	ora	0,40000	10,20	4,08
					0,53
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>PR.P 10 .005 .003 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3</p>	m³	0,30000	66,00	19,80
					0,53
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>PR.P 12 .007 .008 Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 100x100x100, sp. 5</p>	cad	1,00000	95,15	95,15
					0,53
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p>	ora	1,80000	28,54	51,37
					0,53
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p>	ora	0,40000	28,54	11,42
					0,53
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p>	ora	1,80000	23,90	43,02
					0,53
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>Totale parziale</p>				233,64
	<p>Spese generali 15%</p>				35,05
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,53
	<p>Utile impresa 10%</p>				26,87
	<p>totale complessivo</p>				295,55
	<p>totale unitario</p>				295,55
	<p>prezzo applicazione</p>				295,55
612	<p>Analisi 01.F 06 .011.001 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,12
	PR.P 10 .005 .003 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,08000	66,00	5,28
					di cui O.S. diretti 0,12
	PR.P 12 .008 .001 Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 30x30x30, sp. 3,5	cad	1,00000	20,48	20,48
					di cui O.S. diretti 0,12
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,45000	28,54	12,84
					di cui O.S. diretti 0,12
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
					di cui O.S. diretti 0,12
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,45000	23,90	10,76
					di cui O.S. diretti 0,12
					Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione
					53,64 8,05 0,12 6,17 67,85 67,85 67,85
613	Analisi 01.F 06 .011.002 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,15
	PR.P 10 .005 .003 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,10000	66,00	6,60
					di cui O.S. diretti 0,15
	PR.P 12 .008 .002 Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 40x40x40, sp. 3,5	cad	1,00000	25,35	25,35
					di cui O.S. diretti 0,15
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	0,54000	28,54	15,41
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	.002				0,15
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,54000	23,90	12,91
	.004				0,15
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				64,55
	Spese generali 15%				9,68
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				7,42
	totale complessivo				81,66
	totale unitario				81,66
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				81,65
614	Analisi 01.F 06 .011.003				
	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con	ora	0,17000	22,00	3,74
	.004 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.				0,18
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri	ora	0,17000	10,20	1,73
	.900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,18
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 10 .005 Calcestruzzo preconfezionato	m³	0,12000	66,00	7,92
	.003 ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3				0,18
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 12 .008 Pozzetto di ispezione o	cad	1,00000	25,32	25,32
	.003 decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 50x50x50, sp. 5				0,18
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,67500	28,54	19,26
	.002				0,18
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,17000	28,54	4,85
	.002				0,18
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
615	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,67500	23,90	16,13
		di cui O.S. diretti				0,18
		Totale parziale				78,95
		Spese generali 15%				11,84
		di cui O.S. diretti				0,18
		Utile impresa 10%				9,08
		totale complessivo				99,87
		totale unitario				99,87
		arrotondamento				0,01
		prezzo applicazione				99,88
		Analisi 01.F 06 .011.004				
		Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rin fianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm				
		di cui O.S. diretti				0,22
		analisi su cad 1,00000				0,22
		di cui O.S. diretti				0,22
AT.N 06 .018 .004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,22000	22,00	4,84	
	di cui O.S. diretti				0,22	
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,22000	10,20	2,24	
	di cui O.S. diretti				0,22	
PR.P 10 .005 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,14000	66,00	9,24	
	di cui O.S. diretti				0,22	
PR.P 12 .008 .004	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 60x60x60, sp. 5	cad	1,00000	30,07	30,07	
	di cui O.S. diretti				0,22	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,90000	28,54	25,69	
	di cui O.S. diretti				0,22	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,22000	28,54	6,28	
	di cui O.S. diretti				0,22	
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,90000	23,90	21,51	
	di cui O.S. diretti				0,22	
	Totale parziale				99,87	
	Spese generali 15%				14,98	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
616	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,22 Utile impresa 10% 11,48 totale complessivo 126,34 totale unitario 126,34 arrotondamento -0,01 prezzo applicazione 126,33</p> <p>Analisi 01.F 06 .011.005 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm</p>					
					0,30	
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,30 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,30</p> <p>AT.N 06 .018 .004 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.</p>	ora	0,25000	22,00	5,50 0,30	
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,30</p> <p>AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p>	ora	0,25000	10,20	2,55 0,30	
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,30</p> <p>PR.P 10 .005 .003 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3</p>	m³	0,15000	66,00	9,90 0,30	
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,30</p> <p>PR.P 12 .008 .005 Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 70x70x70, sp. 5</p>	cad	1,00000	50,05	50,05 0,30	
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,30</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p>	ora	1,08000	28,54	30,82 0,30	
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,30</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p>	ora	0,25000	28,54	7,14 0,30	
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,30</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p>	ora	1,08000	23,90	25,81 0,30	
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,30</p> <p>Totale parziale 131,77 Spese generali 15% 19,77 di cui O.S. diretti 0,30 Utile impresa 10% 15,15 totale complessivo 166,69 totale unitario 166,69 prezzo applicazione 166,69</p>					
	617	Analisi 01.F 06 .011.006				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,38
	AT.N 06 .018 .004 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,30000	22,00	6,60 0,38
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,30000	10,20	3,06 0,38
	PR.P 10 .005 .003 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,18000	66,00	11,88 0,38
	PR.P 12 .008 .006 Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 80x80x80, sp. 5	cad	1,00000	70,70	70,70 0,38
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,26000	28,54	35,96 0,38
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56 0,38
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,26000	23,90	30,11 0,38
					Totale parziale 166,87
					Spese generali 15% 25,03
					di cui O.S. diretti 0,38
					Utile impresa 10% 19,19
					totale complessivo 211,09
					totale unitario 211,09
					arrotondamento 0,01
					prezzo applicazione 211,10
618	Analisi 01.F 06 .011.007 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm				di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,46

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,46
AT.N 06 .018 .004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,35000	22,00	7,70
	di cui O.S. diretti				0,46
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,35000	10,20	3,57
	di cui O.S. diretti				0,46
PR.P 10 .005 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,20000	66,00	13,20
	di cui O.S. diretti				0,46
PR.P 12 .008 .007	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 90x90x90, sp. 5	cad	1,00000	92,15	92,15
	di cui O.S. diretti				0,46
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,44000	28,54	41,10
	di cui O.S. diretti				0,46
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99
	di cui O.S. diretti				0,46
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	1,44000	26,51	38,17
	di cui O.S. diretti				0,46
	Totale parziale				205,88
	Spese generali 15%				30,88
	di cui O.S. diretti				0,46
	Utile impresa 10%				23,68
	totale complessivo				260,44
	totale unitario				260,44
	prezzo applicazione				260,44
619	Analisi 01.F 06 .011.008 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm				
	di cui O.S. diretti				0,59
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 06 .018 .004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,40000	22,00	8,80 0,59
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,40000	10,20	4,08 0,59
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .005 .003 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,30000	66,00	19,80 0,59
	di cui O.S. diretti PR.P 12 .008 .008 Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 100x100x100, sp. 5	cad	1,00000	123,76	123,76 0,59
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,80000	28,54	51,37 0,59
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42 0,59
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,80000	23,90	43,02 0,59
	Totale parziale				262,25
	Spese generali 15%				39,34
	di cui O.S. diretti				0,59
	Utile impresa 10%				30,16
	totale complessivo				331,75
	totale unitario				331,75
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				331,74
620	Analisi 01.F 06 .024.001 Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura normale, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 3000 litri				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				3,23
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 .004 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,40000	22,00	8,80 3,23
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .100 Consumo carburanti, oli e altri				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,40000	10,20	4,08
	di cui O.S. diretti				3,23
	PR.P 09 .014 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	16,00000	0,04	0,64
	di cui O.S. diretti				3,23
	PR.P 10 .005 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	1,80000	66,00	118,80
	di cui O.S. diretti				3,23
	PR.P 12 .005 Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 3000	cad	1,00000	433,86	433,86
	di cui O.S. diretti				3,23
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	3,60000	28,54	102,74
	di cui O.S. diretti				3,23
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				3,23
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	3,60000	26,51	95,44
	di cui O.S. diretti				3,23
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	3,60000	23,90	86,04
	di cui O.S. diretti				3,23
	Totale parziale				861,82
	Spese generali 15%				129,28
	di cui O.S. diretti				3,23
	Utile impresa 10%				99,11
	totale complessivo				1.090,21
	totale unitario				1.090,21
	arrotondamento				0,05
	prezzo applicazione				1.090,26
621	Analisi 01.F 06 .024.002 Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura normale, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 4000 litri				
	di cui O.S. diretti				3,89
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,89
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,40000	22,00	8,80
	di cui O.S. diretti				3,89
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,40000	10,20	4,08
	di cui O.S. diretti				3,89
PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	18,00000	0,04	0,72
	di cui O.S. diretti				3,89
PR.P 10 .005 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	2,00000	66,00	132,00
	di cui O.S. diretti				3,89
PR.P 12 .005 .002	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 4000	cad	1,00000	595,14	595,14
	di cui O.S. diretti				3,89
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	3,60000	28,54	102,74
	di cui O.S. diretti				3,89
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				3,89
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	3,60000	26,51	95,44
	di cui O.S. diretti				3,89
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	3,60000	23,90	86,04
	di cui O.S. diretti				3,89
	Totale parziale				1.036,38
	Spese generali 15%				155,46
	di cui O.S. diretti				3,89
	Utile impresa 10%				119,19
	totale complessivo				1.311,03
	totale unitario				1.311,03
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				1.311,09
622	Analisi 01.F 06 .024.003 Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura normale, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 6000 litri				
	di cui O.S. diretti				5,01
	analisi su cad 1,00000				5,01
	di cui O.S. diretti				5,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .018 .004 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,40000	22,00	8,80
	di cui O.S. diretti				5,01
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,40000	10,20	4,08
	di cui O.S. diretti				5,01
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	20,00000	0,04	0,80
	di cui O.S. diretti				5,01
	PR.P 10 .005 .003 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	2,50000	66,00	165,00
	di cui O.S. diretti				5,01
	PR.P 12 .005 .003 Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 6000	cad	1,00000	791,70	791,70
	di cui O.S. diretti				5,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	4,50000	28,54	128,43
	di cui O.S. diretti				5,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				5,01
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	4,50000	26,51	119,30
	di cui O.S. diretti				5,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	4,50000	23,90	107,55
	di cui O.S. diretti				5,01
	Totale parziale				1.337,08
	Spese generali 15%				200,57
	di cui O.S. diretti				5,01
	Utile impresa 10%				153,77
	totale complessivo				1.691,42
	totale unitario				1.691,42
	arrotondamento				0,05
	prezzo applicazione				1.691,47
623	Analisi 01.F 06 .024.004 Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura normale, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 8000 litri				
	di cui O.S. diretti				7,23
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				7,23
AT.N 06 .018 .004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,50000	22,00	11,00
	di cui O.S. diretti				7,23
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,50000	10,20	5,10
	di cui O.S. diretti				7,23
PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	22,00000	0,04	0,88
	di cui O.S. diretti				7,23
PR.P 10 .005 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	3,00000	66,00	198,00
	di cui O.S. diretti				7,23
PR.P 12 .005 .004	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 8000	cad	1,00000	1.200,00	1.200,00
	di cui O.S. diretti				7,23
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	6,30000	28,54	179,80
	di cui O.S. diretti				7,23
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				7,23
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	6,30000	26,51	167,01
	di cui O.S. diretti				7,23
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	6,30000	23,90	150,57
	di cui O.S. diretti				7,23
	Totale parziale				1.926,63
	Spese generali 15%				289,01
	di cui O.S. diretti				7,23
	Utile impresa 10%				221,57
	totale complessivo				2.437,21
	totale unitario				2.437,21
	arrotondamento				0,07
	prezzo applicazione				2.437,28
624	Analisi 01.F 06 .027.001 Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	prefabbricata in C.A.V. con camere ad elementi, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura carrabile, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 3000 litri				
	di cui O.S. diretti				4,87
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				4,87
AT.N 06 .018 .004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,50000	22,00	11,00
	di cui O.S. diretti				4,87
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,50000	10,20	5,10
	di cui O.S. diretti				4,87
PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	16,00000	0,04	0,64
	di cui O.S. diretti				4,87
PR.P 10 .005 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	1,80000	66,00	118,80
	di cui O.S. diretti				4,87
PR.P 12 .005 .006	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 3000	cad	1,00000	652,50	652,50
	di cui O.S. diretti				4,87
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	6,30000	28,54	179,80
	di cui O.S. diretti				4,87
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				4,87
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	6,30000	26,51	167,01
	di cui O.S. diretti				4,87
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	6,30000	23,90	150,57
	di cui O.S. diretti				4,87
	Totale parziale				1.299,69
	Spese generali 15%				194,96
	di cui O.S. diretti				4,87
	Utile impresa 10%				149,47
	totale complessivo				1.644,12
	totale unitario				1.644,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				1.644,18
625	Analisi 01.F 06 .027.002 Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere ad elementi, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura carrabile, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 4000 litri				
	di cui O.S. diretti				4,83
	analisi su cad 1,00000				4,83
	di cui O.S. diretti				4,83
AT.N 06 .018 .004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,50000	22,00	11,00
	di cui O.S. diretti				4,83
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,50000	10,20	5,10
	di cui O.S. diretti				4,83
PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	16,00000	0,04	0,64
	di cui O.S. diretti				4,83
PR.P 10 .005 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	1,80000	66,00	118,80
	di cui O.S. diretti				4,83
PR.P 12 .005 .007	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 4000	cad	1,00000	640,00	640,00
	di cui O.S. diretti				4,83
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	6,30000	28,54	179,80
	di cui O.S. diretti				4,83
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				4,83
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	6,30000	26,51	167,01
	di cui O.S. diretti				4,83
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	6,30000	23,90	150,57
	di cui O.S. diretti				4,83
	Totale parziale				1.287,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				193,09
	di cui O.S. diretti				4,83
	Utile impresa 10%				148,03
	totale complessivo				1.628,31
	totale unitario				1.628,31
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				1.628,37
626	Analisi 01.F 06 .027.003 Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere ad elementi, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura carrabile, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 6000 litri				
	di cui O.S. diretti				6,47
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				6,47
AT.N 06 .018 .004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,50000	22,00	11,00
	di cui O.S. diretti				6,47
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,50000	10,20	5,10
	di cui O.S. diretti				6,47
PR.P 09 .014 .003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	20,00000	0,04	0,80
	di cui O.S. diretti				6,47
PR.P 10 .005 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	2,50000	66,00	165,00
	di cui O.S. diretti				6,47
PR.P 12 .005 .008	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 6000	cad	1,00000	960,00	960,00
	di cui O.S. diretti				6,47
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	7,20000	28,54	205,49
	di cui O.S. diretti				6,47
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				6,47
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	7,20000	26,51	190,87
	di cui O.S. diretti				6,47
RU.M 10 .001	Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	7,20000	23,90	172,08
	di cui O.S. diretti				6,47
	Totale parziale				1.724,61
	Spese generali 15%				258,70
	di cui O.S. diretti				6,47
	Utile impresa 10%				198,34
	totale complessivo				2.181,65
	totale unitario				2.181,65
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				2.181,71
627	Analisi 01.F 06 .027.004 Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere ad elementi, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura carrabile, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 8000 litri				
	di cui O.S. diretti				7,79
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				7,79
	AT.N 06 .018 .004 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,50000	22,00	11,00
	di cui O.S. diretti				7,79
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,50000	10,20	5,10
	di cui O.S. diretti				7,79
	PR.P 09 .014 .003 Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos	kg	22,00000	0,04	0,88
	di cui O.S. diretti				7,79
	PR.P 10 .005 .003 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	3,00000	66,00	198,00
	di cui O.S. diretti				7,79
	PR.P 12 .005 .009 Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 8000	cad	1,00000	1.280,00	1.280,00
	di cui O.S. diretti				7,79
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	7,20000	28,54	205,49
	di cui O.S. diretti				7,79
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				7,79

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
628	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
		di cui O.S. diretti	ora	7,20000	26,51	190,87 7,79
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
		di cui O.S. diretti	ora	7,20000	23,90	172,08 7,79
		Totale parziale				2.077,69
		Spese generali 15%				311,66
		di cui O.S. diretti				7,79
		Utile impresa 10%				238,94
		totale complessivo				2.628,30
		totale unitario				2.628,30
		arrotondamento				0,06
		prezzo applicazione				2.628,36
		Analisi 02.A 03 .001.001				
		Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata entro terra				
		di cui O.S. diretti				0,96
		analisi su m³ 1,00000				
		di cui O.S. diretti				0,96
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere					
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	42,33	42,33 0,96	
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese					
	di cui O.S. diretti	ora	1,76000	0,88	1,55 0,96	
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.					
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	0,26	0,13 0,96	
AT.N 10 .025 .002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete					
	di cui O.S. diretti	m³	0,01500	19,00	0,29 0,96	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato					
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	28,54	14,27 0,96	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato					
	di cui O.S. diretti	ora	1,76000	28,54	50,23 0,96	
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune					
	di cui O.S. diretti	ora	1,76000	23,90	42,06 0,96	
	Totale parziale				150,86	
	Spese generali 15%				22,63	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
629	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 02.A 03 .001.002 Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata fuori terra</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .065 .011 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 10 .025 .002 Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,96 17,35 190,83 190,83 -0,01 190,82</p> <p style="text-align: right;">0,79 0,79</p> <p style="text-align: right;">42,33 0,79</p> <p style="text-align: right;">1,14 0,79</p> <p style="text-align: right;">0,13 0,79</p> <p style="text-align: right;">0,29 0,79</p> <p style="text-align: right;">14,27 0,79</p> <p style="text-align: right;">37,10 0,79</p> <p style="text-align: right;">31,07 0,79</p> <p style="text-align: right;">126,33 18,95 0,79 14,53 159,81 159,81 -0,01 159,80</p>
630	<p>Analisi 02.A 03 .001.003 Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	campagna in mattoni forati con malta idraulica, a due o più teste, situata entro terra				
	di cui O.S. diretti				0,57
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,57
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
	di cui O.S. diretti				0,57
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	0,69000	0,88	0,61
	di cui O.S. diretti				0,57
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
	di cui O.S. diretti				0,57
AT.N 10 .025 .002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,01500	19,00	0,29
	di cui O.S. diretti				0,57
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				0,57
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,69000	28,54	19,69
	di cui O.S. diretti				0,57
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,69000	23,90	16,49
	di cui O.S. diretti				0,57
	Totale parziale				93,81
	Spese generali 15%				14,07
	di cui O.S. diretti				0,57
	Utile impresa 10%				10,79
	totale complessivo				118,67
	totale unitario				118,67
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				118,66
631	Analisi 02.A 03 .001.004 Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in mattoni forati con malta idraulica, a due o più teste, situata fuori terra				
	di cui O.S. diretti				0,58
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,58
02.A 07 .001.001	Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50	m³	1,00000	59,33	59,33
	di cui O.S. diretti				0,58
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	- 1 mese	ora	0,45000	0,88	0,40
	di cui O.S. diretti				0,58
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
	di cui O.S. diretti				0,58
AT.N 10 .025 .002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,01500	19,00	0,29
	di cui O.S. diretti				0,58
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				0,58
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,45000	28,54	12,84
	di cui O.S. diretti				0,58
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,45000	23,90	10,76
	di cui O.S. diretti				0,58
	Totale parziale				98,02
	Spese generali 15%				14,70
	di cui O.S. diretti				0,58
	Utile impresa 10%				11,27
	totale complessivo				123,99
	totale unitario				123,99
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				123,98
632	Analisi 02.A 03 .001.005 Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta cementizia, spessore minimo due teste, situata entro terra				
	di cui O.S. diretti				1,18
	analisi su m³ 1,00000				1,18
02.A 07 .001.001	Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50	m³	1,00000	59,33	59,33
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	2,14000	0,88	1,88
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	0,01800	1,50	0,03
	di cui O.S. diretti				1,18
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.002	ora	0,50000	28,54	14,27	
	di cui O.S. diretti				1,18	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	2,14000	28,54	61,08
	di cui O.S. diretti				1,18	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	2,14000	23,90	51,15
	di cui O.S. diretti				1,18	
	Totale parziale				187,87	
	Spese generali 15%				28,18	
	di cui O.S. diretti				1,18	
	Utile impresa 10%				21,60	
	totale complessivo				237,65	
	totale unitario				237,65	
	arrotondamento				-0,02	
	prezzo applicazione				237,63	
633	Analisi 02.A 03 .001.006 Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta cementizia, spessore minimo due teste, situata fuori terra					
	di cui O.S. diretti				0,84	
	analisi su m³ 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,84	
	02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
	di cui O.S. diretti				0,84	
	AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	1,43000	0,88	1,26
	di cui O.S. diretti				0,84	
	AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
	di cui O.S. diretti				0,84	
	AT.N 10 .025 .002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,01800	19,00	0,34
	di cui O.S. diretti				0,84	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				0,84	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,43000	28,54	40,81
	di cui O.S. diretti				0,84	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,43000	23,90	34,18
	di cui O.S. diretti				0,84	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					133,32
					20,00
					0,84
					15,33
					168,65
					168,65
					-0,01
					168,64
634	Analisi 02.A 03 .002.001 Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata entro terra				
					2,01
					2,01
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
					2,01
	AT.N 01 .065 .011 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	4,69000	0,88	4,13
					2,01
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
					2,01
	AT.N 10 .025 .002 Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,01800	19,00	0,34
					2,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
					2,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	4,69000	28,54	133,85
					2,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	4,69000	23,90	112,09
					2,01
					307,14
					46,07
					2,01
					35,32
					388,53
					388,53
					-0,03
					388,50
635	Analisi 02.A 03 .002.002 Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata fuori terra				
	di cui O.S. diretti				1,83
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,83
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
	di cui O.S. diretti				1,83
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	4,17000	0,88	3,67
	di cui O.S. diretti				1,83
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
	di cui O.S. diretti				1,83
AT.N 10 .025 .002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,01800	19,00	0,34
	di cui O.S. diretti				1,83
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				1,83
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	4,17000	28,54	119,01
	di cui O.S. diretti				1,83
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	4,17000	23,90	99,66
	di cui O.S. diretti				1,83
	Totale parziale				279,41
	Spese generali 15%				41,91
	di cui O.S. diretti				1,83
	Utile impresa 10%				32,13
	totale complessivo				353,45
	totale unitario				353,45
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				353,43
636	Analisi 02.A 03 .002.003 Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna conglomerato cementizio armato, qualsiasi tipo e sezione compreso taglio dei ferri situata entro terra				
	di cui O.S. diretti				2,51
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,51
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
	di cui O.S. diretti				2,51
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	5,49000	0,88	4,83
	di cui O.S. diretti				2,51
AT.N 01 .070 .010	Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese	ora	1,00000	1,50	1,50
	di cui O.S. diretti				2,51
AT.N 01 .071 .001	Accessori per saldatrici Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno	ora	0,20000	1,47	0,29
	di cui O.S. diretti				2,51
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
	di cui O.S. diretti				2,51
AT.N 10 .025 .002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,01800	19,00	0,34
	di cui O.S. diretti				2,51
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				2,51
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,00000	28,54	28,54
	di cui O.S. diretti				2,51
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	5,49000	28,54	156,68
	di cui O.S. diretti				2,51
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	5,49000	23,90	131,21
	di cui O.S. diretti				2,51
	Totale parziale				380,12
	Spese generali 15%				57,02
	di cui O.S. diretti				2,51
	Utile impresa 10%				43,71
	totale complessivo				480,85
	totale unitario				480,85
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				480,83
637	Analisi 02.A 03 .002.004 Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna conglomerato cementizio armato, qualsiasi tipo e sezione compreso taglio dei ferri situata fuori terra				
	di cui O.S. diretti				2,22
	analisi su m³ 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				2,22
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
	di cui O.S. diretti				2,22
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	4,97000	0,88	4,37
	di cui O.S. diretti				2,22
AT.N 01 .070 .010	Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese	ora	1,00000	1,50	1,50
	di cui O.S. diretti				2,22
AT.N 01 .071 .001	Accessori per saldatrici Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno	ora	0,20000	1,47	0,29
	di cui O.S. diretti				2,22
AT.N 10 .025 .002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,01800	19,00	0,34
	di cui O.S. diretti				2,22
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,00000	28,54	28,54
	di cui O.S. diretti				2,22
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	4,97000	28,54	141,84
	di cui O.S. diretti				2,22
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	4,97000	23,90	118,78
	di cui O.S. diretti				2,22
	Totale parziale				337,99
	Spese generali 15%				50,70
	di cui O.S. diretti				2,22
	Utile impresa 10%				38,87
	totale complessivo				427,55
	totale unitario				427,55
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				427,54
638	Analisi 02.A 03 .004.001 Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in muratura di pietrame o mista di qualsiasi spessore				
	di cui O.S. diretti				1,79
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,79
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	42,33	42,33
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese				1,79
	di cui O.S. diretti	ora	5,15000	0,88	4,53
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				1,79
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	0,26	0,13
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				1,79
	di cui O.S. diretti	cad	4,00000	1,50	6,00
AT.N 10 .025 .002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete				1,79
	di cui O.S. diretti	m³	0,02000	19,00	0,38
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				1,79
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	28,54	14,27
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				1,79
	di cui O.S. diretti	ora	5,15000	28,54	146,98
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				1,79
	di cui O.S. diretti	ora	1,00000	28,54	28,54
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				1,79
	di cui O.S. diretti	ora	1,30000	23,90	31,07
	di cui O.S. diretti				1,79
	Totale parziale				274,23
	Spese generali 15%				41,13
	di cui O.S. diretti				1,79
	Utile impresa 10%				31,53
	totale complessivo				346,89
	totale unitario				346,89
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				346,87
639	Analisi 02.A 03 .004.002 Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in muratura di mattoni pieni a due o piu' teste				
	di cui O.S. diretti				1,99
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,99
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	42,33	42,33
AT.N 01 .065	Martelli, perforatori elettrici e				1,99

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.011 accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	5,16000	0,88	4,54 1,99
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole .002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13 1,99
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile metallici .001 a croce h max m 4,00	cad	4,00000	1,50	6,00 1,99
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile in .002 legname d'abete	m³	0,02000	19,00	0,38 1,99
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,50000	28,54	14,27 1,99
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	1,50000	28,54	42,81 1,99
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	5,16000	28,54	147,27 1,99
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	1,95000	23,90	46,61 1,99
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				304,34
	Spese generali 15%				45,65
	di cui O.S. diretti				1,99
	Utile impresa 10%				34,99
	totale complessivo				384,98
	totale unitario				384,98
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				384,94
640	Analisi 02.A 03 .004.003 Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in conglomerato cementizio non armato				
	di cui O.S. diretti				2,33
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,33
	02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33 2,33
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .065 Martelli, perforatori elettrici e .011 accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	5,72000	0,88	5,03 2,33
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	0,26	0,13 2,33
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				
	di cui O.S. diretti	cad	4,00000	1,50	6,00 2,33
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	5,72000	28,54	163,25 2,33
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	2,00000	28,54	57,08 2,33
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	28,54	14,27 2,33
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	2,75000	23,90	65,73 2,33
	Totale parziale				353,82
	Spese generali 15%				53,07
	di cui O.S. diretti				2,33
	Utile impresa 10%				40,69
	totale complessivo				447,57
	totale unitario				447,57
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				447,54
641	Analisi 02.A 03 .004.004 Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in conglomerato cementizio armato				
	di cui O.S. diretti				2,86
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,86
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	42,33	42,33 2,86
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	7,40000	0,88	6,51 2,86
AT.N 01 .070 .010	Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	1,00000	1,50	1,50

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .071 Accessori per saldatrici Ossigeno .001 in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno	ora	0,20000	1,47	2,86 0,29 2,86
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole .002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13 2,86
	di cui O.S. diretti AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile metallici .001 a croce h max m 4,00	cad	4,00000	1,50	6,00 2,86
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	2,00000	28,54	57,08 2,86
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,50000	28,54	14,27 2,86
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	1,00000	28,54	28,54 2,86
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	7,40000	28,54	211,20 2,86
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	2,73300	23,90	65,32 2,86
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				433,17 64,97 2,86 49,81 547,95 547,95 -0,04 547,91
642	Analisi 02.A 03 .004.005 Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in muratura di forati a due o piu' teste				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,67
	di cui O.S. diretti 02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	0,67 42,33 0,67
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .065 Martelli, perforatori elettrici e .011 accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	- 1 mese	ora	0,84000	0,88	0,74
	di cui O.S. diretti				0,67
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
	di cui O.S. diretti				0,67
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	2,00000	1,50	3,00
	di cui O.S. diretti				0,67
AT.N 10 .025 .002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,01000	19,00	0,19
	di cui O.S. diretti				0,67
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				0,67
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				0,67
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,84000	28,54	23,97
	di cui O.S. diretti				0,67
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,37000	23,90	8,84
	di cui O.S. diretti				0,67
	Totale parziale				107,74
	Spese generali 15%				16,16
	di cui O.S. diretti				0,67
	Utile impresa 10%				12,39
	totale complessivo				136,29
	totale unitario				136,29
	prezzo applicazione				136,29
643	Analisi 02.A 03 .004.006 Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in pareti di mattoni pieni per piano				
	di cui O.S. diretti				0,22
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,22
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,14000	42,33	5,93
	di cui O.S. diretti				0,22
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	0,22740	0,88	0,20
	di cui O.S. diretti				0,22
AT.N 06 .020	Montacarichi elettrico scorrevole				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,05000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,22
	AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,00000	1,50	1,50
	di cui O.S. diretti				0,22
	AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,00500	19,00	0,10
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,22740	28,54	6,49
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,21530	28,54	6,14
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,23400	23,90	5,59
	di cui O.S. diretti				0,22
	Totale parziale				34,53
	Spese generali 15%				5,18
	di cui O.S. diretti				0,22
	Utile impresa 10%				3,97
	totale complessivo				43,68
	totale unitario				43,68
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				43,67
644	Analisi 02.A 03 .004.007 Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in pareti di mattoni forati per piano				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su m² 1,00000				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
	02.A 07 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,11000	42,33	4,66
	di cui O.S. diretti				0,20
	AT.N 01 .065 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	0,10000	0,88	0,09
	di cui O.S. diretti				0,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,05000	0,26	0,01 0,20
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 10 .025 .002 Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,00200	19,00	0,04 0,20
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,20
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43 0,20
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,45300	28,54	12,93 0,20
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28 0,20
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18700	23,90	4,47 0,20
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				30,76
	Spese generali 15%				4,61
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				3,54
	totale complessivo				38,91
	totale unitario				38,91
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				38,90
645	Analisi 02.A 03 .004.008 Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in tramezzi pieni o forati per costa				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,11000	42,33	4,66 0,18
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .065 .011 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	0,10000	0,88	0,09 0,18
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,05000	0,26	0,01 0,18
	di cui O.S. diretti AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile in .002 legname d'abete	m³	0,00200	19,00	0,04 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,10000	28,54	2,85 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,13600	28,54	3,88 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,40120	28,54	11,45 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,05000	28,54	1,43 0,18
	di cui O.S. diretti	ora	0,14320	23,90	3,42 0,18
	Totale parziale				27,83
	Spese generali 15%				4,17
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				3,20
	totale complessivo				35,20
	totale unitario				35,20
	prezzo applicazione				35,20
646	Analisi 02.A 03 .005.001 Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, compresi sguanci o sottodavanzali, con minimo di mc 0,50: in pietrame o mista di qualsiasi spessore				
	di cui O.S. diretti				3,83
	analisi su m³ 1,00000				3,83
	di cui O.S. diretti 02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33 3,83
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .065 Martelli, perforatori elettrici e .011 accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	1,20000	0,88	1,06 3,83
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
	di cui O.S. diretti				3,83
	AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,00000	1,50	1,50
	di cui O.S. diretti				3,83
	PR.P 01 .003 Materiale proveniente da impianti di recupero Ghiaia di recupero pezzatura 50/100 da demolizione edile o stradale selezionata e controllata	Tn	0,20000	5,00	1,00
	di cui O.S. diretti				3,83
	PR.P 04 .001 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	150,00000	0,18	27,00
	di cui O.S. diretti				3,83
	PR.P 09 .004 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,50000	79,26	39,63
	di cui O.S. diretti				3,83
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				3,83
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	7,00000	28,54	199,78
	di cui O.S. diretti				3,83
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	1,20000	28,54	34,25
	di cui O.S. diretti				3,83
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	2,00000	23,90	47,80
	di cui O.S. diretti				3,83
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	7,00000	23,90	167,30
	di cui O.S. diretti				3,83
	Totale parziale				576,05
	Spese generali 15%				86,41
	di cui O.S. diretti				3,83
	Utile impresa 10%				66,24
	totale complessivo				728,70
	totale unitario				728,70
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				728,69
647	Analisi 02.A 03 .005.002 Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, compresi sguanci o sottodavanzali, con minimo di mc 0,50: su muratura di mattoni pieni a due o piu' teste				
					3,76
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				3,76
	di cui O.S. diretti				3,76
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
	di cui O.S. diretti				3,76
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	1,20000	0,88	1,06
	di cui O.S. diretti				3,76
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
	di cui O.S. diretti				3,76
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,00000	1,50	1,50
	di cui O.S. diretti				3,76
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	180,00000	0,18	32,40
	di cui O.S. diretti				3,76
PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,50000	79,26	39,63
	di cui O.S. diretti				3,76
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				3,76
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	6,55000	28,54	186,94
	di cui O.S. diretti				3,76
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,20000	28,54	34,25
	di cui O.S. diretti				3,76
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	2,40000	23,90	57,36
	di cui O.S. diretti				3,76
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	6,55000	23,90	156,55
	di cui O.S. diretti				3,76
	Totale parziale				566,42
	Spese generali 15%				84,96
	di cui O.S. diretti				3,76
	Utile impresa 10%				65,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale complessivo				716,52
	totale unitario				716,52
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				716,49
648	Analisi 02.A 03 .005.003 Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, compresi sguanci o sottodavanzali, con minimo di mc 0,50: su murature di forati a due o piu' teste				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				1,79
	di cui O.S. diretti				1,79
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
	di cui O.S. diretti				1,79
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	0,55000	0,88	0,48
	di cui O.S. diretti				1,79
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
	di cui O.S. diretti				1,79
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,00000	1,50	1,50
	di cui O.S. diretti				1,79
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	150,00000	0,18	27,00
	di cui O.S. diretti				1,79
PR.P 04 .009 .003	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 12 cm (tramezza-foratone)	m³	0,07500	37,06	2,78
	di cui O.S. diretti				1,79
PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,20000	79,26	15,85
	di cui O.S. diretti				1,79
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				1,79
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	2,70000	28,54	77,06
	di cui O.S. diretti				1,79
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,55000	28,54	15,70
	di cui O.S. diretti				1,79
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,50000	23,90	11,95
	di cui O.S. diretti				1,79
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	2,70000	23,90	64,53
	di cui O.S. diretti				1,79
	Totale parziale				273,58
	Spese generali 15%				41,04
	di cui O.S. diretti				1,79
	Utile impresa 10%				31,46
	totale complessivo				346,08
	totale unitario				346,08
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				346,07
649	Analisi 02.A 03 .006.001 Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondita', eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima una testa, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguita con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, con minimo di mq 1,80: di pareti di mattoni pieni, spessore una testa				
	di cui O.S. diretti				0,48
	analisi su m² 1,00000				0,48
	di cui O.S. diretti				0,48
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,10000	42,33	4,23
	di cui O.S. diretti				0,48
	AT.N 01 .065 .011 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	0,50000	0,88	0,44
	di cui O.S. diretti				0,48
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,06000	0,26	0,02
	di cui O.S. diretti				0,48
	AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,00000	1,50	1,50
	di cui O.S. diretti				0,48
	PR.P 04 .001 .001 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	cad	70,00000	0,18	12,60
	di cui O.S. diretti				0,48
	PR.P 09 .004 .001				
	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,03000	79,26	2,38
	di cui O.S. diretti				0,48
	RU.M 10 .001 .002				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,48
	RU.M 10 .001 .002				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,85000	28,54	24,26
	di cui O.S. diretti				0,48
	RU.M 10 .001 .002				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				0,48
	RU.M 10 .001 .004				
	Operaio edile Comune	ora	0,10420	23,90	2,49
	di cui O.S. diretti				0,48
	RU.M 10 .001 .004				
	Operaio edile Comune	ora	0,32550	23,90	7,78
	di cui O.S. diretti				0,48
	Totale parziale				71,68
	Spese generali 15%				10,75
	di cui O.S. diretti				0,48
	Utile impresa 10%				8,24
	totale complessivo				90,67
	totale unitario				90,67
	prezzo applicazione				90,67
650	Analisi 02.A 03 .006.002				
	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondita', eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima una testa, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguita con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, con minimo di mq 1,80: di pareti di mattoni forati, spessore una testa				
	di cui O.S. diretti				0,41
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,41
	02.A 07 .011.001				
	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,09000	42,33	3,81
	di cui O.S. diretti				0,41
	AT.N 01 .065 .011				
	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,29500	0,88	0,26 0,41
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	0,26	0,01 0,41
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,50	1,50 0,41
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5				
	di cui O.S. diretti	cad	65,00000	0,18	11,70 0,41
PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				
	di cui O.S. diretti	m³	0,03000	79,26	2,38 0,41
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	28,54	1,14 0,41
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,83000	28,54	23,69 0,41
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,29500	28,54	8,42 0,41
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,08230	23,90	1,97 0,41
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,26040	23,90	6,22 0,41
	Totale parziale				61,10
	Spese generali 15%				9,16
	di cui O.S. diretti				0,41
	Utile impresa 10%				7,03
	totale complessivo				77,29
	totale unitario				77,29
	prezzo applicazione				77,29
651	Analisi 02.A 03 .006.003 Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondita', eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima una testa, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguita con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, con minimo di mq 1,80: di tramezzi o muricci di mattoni pieni o forati per costa				
	di cui O.S. diretti				0,34

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,34
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,08000	42,33	3,39
	di cui O.S. diretti				0,34
AT.N 01 .065 .011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	0,24000	0,88	0,21
	di cui O.S. diretti				0,34
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,34
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,00000	1,50	1,50
	di cui O.S. diretti				0,34
PR.P 04 .009 .002	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% 6 fori, spessore 8 cm (foratino)	m ³	0,08800	68,13	6,00
	di cui O.S. diretti				0,34
PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,02500	79,26	1,98
	di cui O.S. diretti				0,34
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,34
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
	di cui O.S. diretti				0,34
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,24000	28,54	6,85
	di cui O.S. diretti				0,34
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,06000	23,90	1,43
	di cui O.S. diretti				0,34
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,26000	23,90	6,21
	di cui O.S. diretti				0,34
	Totale parziale				51,55
	Spese generali 15%				7,73
	di cui O.S. diretti				0,34
	Utile impresa 10%				5,93
	totale complessivo				65,21
	totale unitario				65,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
652	arrotondamento prezzo applicazione				0,01 65,22	
	Analisi 02.A 03 .007.001 Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solai latero-cementizi per ogni cm di spessore					0,01
						0,01
	02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,01000	42,33	0,42
	AT.N 01 .009 .008	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese	ora	0,01600	3,55	0,06
	AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,01600	1,00	0,01
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,01600	10,20	0,16
	AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,01250	0,26	0,00
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01250	28,54	0,36
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01600	28,54	0,46
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,01600	23,90	0,38
		di cui O.S. diretti				0,01
		Totale parziale				1,86
		Spese generali 15%				0,28
		di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,21	
	totale complessivo				2,35	
	totale unitario				2,35	
	prezzo applicazione				2,35	
653	Analisi 02.A 03 .007.002 Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solai con travi in cemento o ferro e voltine, misurato per il massimo spessore, ogni cm				
					0,01
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,00800	42,33	0,34 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .009 .008	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese	ora	0,02000	3,55	0,07 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,02000	1,00	0,02 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,02000	10,20	0,20 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,01400	0,26	0,00 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01400	28,54	0,40 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,02000	23,90	0,48 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,08
	Spese generali 15%				0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,24
	totale complessivo				2,63
	totale unitario				2,63
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				2,64
654	Analisi 02.A 03 .007.003 Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solai con travi in cemento o ferro e tavelloni, misurato per il massimo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	spessore, ogni cm				
					di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,00800	42,33	0,34 0,01
	AT.N 01 .009 .008 Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese	ora	0,01300	3,55	0,05 0,01
	AT.N 01 .065 .034 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,01300	1,00	0,01 0,01
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,01300	10,20	0,13 0,01
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,01200	0,26	0,00 0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01300	28,54	0,37 0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01200	28,54	0,34 0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,01300	23,90	0,31 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
					Totale parziale 1,55
					Spese generali 15% 0,23
					di cui O.S. diretti 0,01
					Utile impresa 10% 0,18
					totale complessivo 1,96
					totale unitario 1,96
					arrotondamento 0,01
					prezzo applicazione 1,97
655	Analisi 02.A 03 .007.004 Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solaio in legno costituito da scempiato in pannelle, tavelloni o tavolame e correnti aventi sezione massima cm 12x12				di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 0,13
					di cui O.S. diretti 0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto		U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
656	02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,00800	42,33	0,34 0,13
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,20000	0,26	0,05 0,13
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71 0,13
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,26500	28,54	7,56 0,13
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,26500	23,90	6,33 0,13
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				19,99
		Spese generali 15%				3,00
		di cui O.S. diretti				0,13
		Utile impresa 10%				2,30
	totale complessivo				25,29	
	totale unitario				25,29	
	prezzo applicazione				25,29	
	Analisi 02.A 03 .007.005					
	Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solaio in C.A. con soletta piena e travi a vista					
		di cui O.S. diretti				2,57
		analisi su m³ 1,00000				2,57
		di cui O.S. diretti				
	02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33 2,57
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .009 .008	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese	ora	5,05000	3,55	17,93 2,57
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	5,05000	1,00	5,05 2,57
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	5,05000	10,20	51,51 2,57
		di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,27200	0,26	0,07 2,57
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	5,05000	28,54	144,13 2,57
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27200	28,54	7,76 2,57
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	5,05000	23,90	120,70 2,57
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				389,48
	Spese generali 15%				58,42
	di cui O.S. diretti				2,57
	Utile impresa 10%				44,79
	totale complessivo				492,69
	totale unitario				492,69
	prezzo applicazione				492,69
657	Analisi 02.A 03 .008.001 Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti formati da lastre in gesso, pannelli fonoassorbenti, laterizi e simili				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,01000	42,33	0,42 0,04
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03 0,04
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,11200	28,54	3,20 0,04
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87 0,04
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				6,52
	Spese generali 15%				0,98
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				0,75
	totale complessivo				8,25
	totale unitario				8,25
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				8,24
658	Analisi 02.A 03 .008.002 Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti in legno compresa la rimozione delle listellature di giunzione e dei filetti di coprigiunto o cornice				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,01000	42,33	0,42
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,14700	28,54	4,20
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,15000	23,90	3,59
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				8,24
	Spese generali 15%				1,23
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				0,95
	totale complessivo				10,42
	totale unitario				10,42
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				10,41
659	Analisi 02.A 03 .008.003				
	Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti in legno escluso la rimozione delle listellature di giunzione				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,01000	42,33	0,42
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12400	28,54	3,54
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,13100	23,90	3,13
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				7,12
	Spese generali 15%				1,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,05
					0,82
					9,01
					9,01
					9,01
660	Analisi 02.A 03 .008.004 Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti in rete metallica				
					0,09
					0,09
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,01000	42,33	0,42
					0,09
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03
					0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,24200	28,54	6,91
					0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,25000	23,90	5,98
					0,09
					13,34
					2,00
					0,09
					1,53
					16,87
					16,87
					-0,01
					16,86
661	Analisi 02.A 03 .008.005 Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante in canniciato				
					0,08
					0,08
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,01000	42,33	0,42
					0,08
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03
					0,08
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,21000	28,54	5,99
					0,08
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m³	0,02000	42,33	0,85
AT.N 01 .009 .008	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,11000	3,55	0,39
AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,11000	1,00	0,11
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,11000	10,20	1,12
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	0,26	0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,11000	28,54	3,14
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	23,90	5,98
	Totale parziale				11,62
	Spese generali 15%				1,74
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,34
	totale complessivo				14,70
	totale unitario				14,70
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				14,69
664	Analisi 02.A 03 .009.003 Demolizione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisoriale pavimenti in lastricato o mattonato di qualsiasi dimensione, per ogni cm di spessore				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				
	di cui O.S. diretti	m³	0,02000	42,33	0,85
AT.N 01 .009 .008	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	3,55	0,11
AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	- 1 mese	ora	0,03000	1,00	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,03000	10,20	0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,04400	23,90	1,05
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,24
	Spese generali 15%				0,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,37
	totale complessivo				4,09
	totale unitario				4,09
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				4,08
665	Analisi 02.A 03 .009.004 Demolizione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali zoccolino battiscopa di qualsiasi tipo, dimensione e spessore				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,02000	42,33	0,85
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,05500	23,90	1,31
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,05500	23,90	1,31
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,50
	Spese generali 15%				0,53
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,40
	totale complessivo				4,43
	totale unitario				4,43
	prezzo applicazione				4,43

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	1 mese	ora	0,02600	3,55	0,09 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .065 .034 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,03000	1,00	0,03 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,02600	10,20	0,27 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02600	28,54	0,74 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02300	23,90	0,55 0,01
	Totale parziale				2,02
	Spese generali 15%				0,30
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,23
	totale complessivo				2,55
	totale unitario				2,55
	prezzo applicazione				2,55
668	Analisi 02.A 03 .009.007 Demolizione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali vespaio di qualsiasi tipo e consistenza, per ogni cm di spessore				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti 02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,00800	42,33	0,34 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .009 .008 Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese	ora	0,02000	3,55	0,07 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .065 .034 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,02000	1,00	0,02 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,02000	10,20	0,20 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
669	RU.M 10 .001 .004				0,01
		di cui O.S. diretti			
	Operaio edile Comune				
		ora	0,02500	23,90	0,60
		di cui O.S. diretti			0,01
		Totale parziale			1,80
		Spese generali 15%			0,27
		di cui O.S. diretti			0,01
		Utile impresa 10%			0,21
		totale complessivo			2,28
	totale unitario			2,28	
	prezzo applicazione			2,28	
	Analisi 02.A 03 .010.001				
	Demolizione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : in piastrelle posate con malta o collante fino all'altezza di m 1,50				
		di cui O.S. diretti			0,02
		analisi su m ² 1,00000			
		di cui O.S. diretti			0,02
	02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere			
		m ³	0,01000	42,33	0,42
		di cui O.S. diretti			0,02
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			
		ora	0,30000	23,90	7,17
		di cui O.S. diretti			0,02
		Totale parziale			7,59
		Spese generali 15%			1,14
		di cui O.S. diretti			0,02
		Utile impresa 10%			0,87
		totale complessivo			9,60
		totale unitario			9,60
		arrotondamento			0,01
		prezzo applicazione			9,61
	Analisi 02.A 03 .010.002				
	Demolizione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : in piastrelle posate con malta o collante dall'altezza di m 1,51 a m 3,00				
		di cui O.S. diretti			0,03
		analisi su m ² 1,00000			
		di cui O.S. diretti			0,03
	02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere			
		m ³	0,01000	42,33	0,42
		di cui O.S. diretti			0,03
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			
		ora	0,40000	23,90	9,56
		di cui O.S. diretti			0,03
		Totale parziale			9,98
		Spese generali 15%			1,50
		di cui O.S. diretti			0,03
		Utile impresa 10%			1,15
		totale complessivo			12,63
		totale unitario			12,63

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	prezzo applicazione				12,63
671	Analisi 02.A 03 .010.003 Demolizione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : in carta da parati				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,01000	42,33	0,42
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 26 .101 .005 Stucchi con resine acriliche o vinil-acriliche (per rasature)	kg	0,10000	0,67	0,07
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 26 .128 .006 Prodotti per tappezzeria distaccante per parati liquido a base di tensioattivi (conf. 250 gr)	kg	0,40000	5,00	2,00
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				10,01
	Spese generali 15%				1,50
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,15
	totale complessivo				12,66
	totale unitario				12,66
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				12,67
672	Analisi 02.A 03 .010.004 Demolizione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : parati di qualsiasi tipo, escluso carta				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,00130	42,33	0,06
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 26 .101 .005 Stucchi con resine acriliche o vinil-acriliche (per rasature)	kg	0,01200	0,67	0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 26 .128 .006 Prodotti per tappezzeria distaccante per parati liquido a base di tensioattivi (conf. 250 gr)	kg	0,05200	5,00	0,26

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00900	28,54	0,26 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,07600	28,54	2,17 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,07600	23,90	1,82 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,58
	Spese generali 15%				0,68
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,53
	totale complessivo				5,79
	totale unitario				5,79
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				5,78
673	Analisi 02.A 03 .011.001 Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del velo, stabilitura ed arriccatura per uno spessore massimo di cm 3; escluso eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria su pareti interne ed esterne con intonaco a calce				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m ² 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,01000	42,33	0,42 0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,26	0,01 0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14 0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28 0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,14000	23,90	3,35 0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				9,20
	Spese generali 15%				1,38
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,06
	totale complessivo				11,64
	totale unitario				11,64
	prezzo applicazione				11,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
674	<p>Analisi 02.A 03 .011.002 Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del velo, stabilitura ed arricciatura per uno spessore massimo di cm 3; escluso eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria su soffitti con intonaco a calce</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>0,04</p> <p>0,04</p> <p>0,42 0,04</p> <p>0,01 0,04</p> <p>1,14 0,04</p> <p>4,85 0,04</p> <p>3,59 0,04</p> <p>10,01 1,50 0,04 1,15 12,66 12,66 0,01 12,67</p>
675	<p>Analisi 02.A 03 .011.003 Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del velo, stabilitura ed arricciatura per uno spessore massimo di cm 3; escluso eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria su pareti interne ed esterne con intonaco a cemento</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.</p>				<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,42 0,05</p> <p>0,01</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,16000	23,90	3,82
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				10,53
	Spese generali 15%				1,58
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,21
	totale complessivo				13,32
	totale unitario				13,32
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				13,33
676	Analisi 02.A 03 .011.004 Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del velo, stabilitura ed arricciatura per uno spessore massimo di cm 3; escluso eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria su soffitti con intonaco a cemento				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,01000	42,33	0,42
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,19000	28,54	5,42
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				11,29
	Spese generali 15%				1,69
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,30
	totale complessivo				14,28
	totale unitario				14,28
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				14,29

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>	<p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,27000</p> <p>0,18000</p>	<p>23,90</p> <p>23,90</p>	<p>0,06</p> <p>6,45</p> <p>0,06</p> <p>4,30</p> <p>0,06</p> <hr/> <p>10,75</p> <p>1,61</p> <p>0,06</p> <p>1,24</p> <p>13,60</p> <p>13,60</p> <p>0,01</p> <p>13,61</p>
680	<p>Analisi 02.A 03 .023.001 Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, ondulati plastici e simili compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale fino ad una superficie di mq 10</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>	<p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,26000</p> <p>0,15000</p>	<p>23,90</p> <p>23,90</p>	<p>0,06</p> <p>0,06</p> <p>6,21</p> <p>0,06</p> <p>3,59</p> <p>0,06</p> <hr/> <p>9,80</p> <p>1,47</p> <p>0,06</p> <p>1,13</p> <p>12,40</p> <p>12,40</p> <p>12,40</p>
681	<p>Analisi 02.A 03 .023.002 Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, ondulati plastici e simili compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per una superficie oltre mq 10,00</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p>	<p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,24000</p> <p>0,13000</p>	<p>23,90</p> <p>23,90</p>	<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>5,74</p> <p>0,05</p> <p>3,11</p> <p>0,05</p> <hr/> <p>8,85</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO			
682	Analisi 02.A 03 .024.001 Smontaggio di scempiato in piastrelle o in tavole di laterizio o in tavolame compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per qualsiasi dimensione				Spese generali 15% 1,33 di cui O.S. diretti 0,05 Utile impresa 10% 1,02 totale complessivo 11,19 totale unitario 11,19 prezzo applicazione 11,19			
					0,06			
					0,06			
					ora	0,22000	23,90	5,26
					0,06			
					ora	0,22000	23,90	5,26
					0,06			
					10,52			
					1,58			
					0,06			
					1,21			
					13,31			
					13,31			
					-0,01			
					13,30			
683	Analisi 02.A 03 .025.001 Rimozione di correnti in legno di qualsiasi lunghezza, compreso il disancoraggio dalle murature e dalla grossa orditura e l'accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per qualsiasi sezione				di cui O.S. diretti 0,02 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,02 RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti 0,02 RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti 0,02 di cui O.S. diretti 0,02 Totale parziale 2,51 Spese generali 15% 0,38 di cui O.S. diretti 0,02 Utile impresa 10% 0,29 totale complessivo 3,18 totale unitario 3,18 arrotondamento -0,01 prezzo applicazione 3,17			
					0,02			
					0,02			
					ora	0,06500	23,90	1,55
					0,02			
					ora	0,04000	23,90	0,96
					0,02			
					2,51			
					0,38			
					0,02			
					0,29			
					3,18			
					3,18			
					-0,01			
					3,17			
684	Analisi 02.A 03 .026.001 Rimozione di travi in legno (grossa orditura) poste a qualsiasi altezza, compreso ogni onere per il							

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	disancoraggio dalle murature o dalle capriate, smontaggio di eventuali puntelli o rinforzi ed eventuale sezionamento sul posto, con accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale per qualsiasi sezione e lunghezza				
	di cui O.S. diretti				1,98
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,98
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	6,29000	28,54	179,52
	di cui O.S. diretti				1,98
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	6,29000	23,90	150,33
	di cui O.S. diretti				1,98
	Totale parziale				329,85
	Spese generali 15%				49,48
	di cui O.S. diretti				1,98
	Utile impresa 10%				37,93
	totale complessivo				417,26
	totale unitario				417,26
	prezzo applicazione				417,26
685	Analisi 02.A 03 .027.001				
	Rimozione di travi in ferro poste a qualsiasi altezza, compreso ogni onere per il disancoraggio dalle strutture ed eventuale sezionamento sul posto, con accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale per qualsiasi sezione e lunghezza				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su kg 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .070 Saldatrici e motosaldatrici				
	.010 Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese	ora	0,02000	1,50	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,02000	23,90	0,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				1,08
	Spese generali 15%				0,16
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,12
	totale complessivo				1,37
	totale unitario				1,37
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				1,36
686	Analisi 02.A 03 .028.001				
	Demolizione di travetti prefabbricati in cemento, compreso il taglio o il disancoraggio dalla struttura e l'accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusa demolizione soletta collaborante, eventuale sutura delle sedi di appoggio ed il calo a terra del				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	materiale per qualsiasi area di sezione				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .009 .008	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese	ora	0,12000	3,55	0,43
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .011 .013	Attrezzature per taglio e centraline Tagliatrice idraulica, motore elettrico potenza 7,5 kW, con disco in acciaio a segmento diamantato dentato, d. max 350 mm, profondita' massima di taglio 26 cm, compresa misura del disco - 1 mese	ora	0,08000	2,81	0,22
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,12000	1,00	0,12
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,12000	10,20	1,22
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,22000	28,54	6,28
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,22000	23,90	5,26
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				13,53
	Spese generali 15%				2,03
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				1,56
	totale complessivo				17,12
	totale unitario				17,12
	prezzo applicazione				17,12
687	Analisi 02.A 03 .029.001 Rimozione di cappelli per comignoli compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale in lamiera di ferro o simili su canna fumaria d. massimo 30 cm				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 06 .020 .001	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,20000	0,54	0,11
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,10000	28,54	0,10 2,85 0,10
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,30000	23,90	7,17 0,10
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,30000	23,90	7,17 0,10
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				17,24 2,59 0,10 1,98 21,81 21,81 0,01 21,82
690	Analisi 02.A 03 .031.001 Rimozione di manto impermeabilizzante posto su coperture piane o inclinate, compreso il disancoraggio dalla struttura e l'accantonamento dei materiali di risulta al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale per manti rigidi o semirigidi				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,10000	23,90	0,03 2,39 0,03
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,10000	23,90	2,39 0,03
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				4,78 0,72 0,03 0,55 6,05 6,05 6,05
691	Analisi 02.A 03 .032.001 Smontaggio di docce, raccordi, pluviali, converse e simili, compreso disancoraggio dai sostegni; misurazione sviluppo per lunghezza: per qualsiasi dimensione				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti 02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,01000	42,33	0,04 0,42 0,04
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole .002 con cavalletto in acciaio, portata				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	300 kg, nolo mensile.				
		ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				
		ora	0,11000	23,90	2,63
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				
		ora	0,12000	23,90	2,87
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				5,95
	Spese generali 15%				0,89
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				0,68
	totale complessivo				7,53
	totale unitario				7,53
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				7,52
692	Analisi 02.A 03 .033.001 Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in legno				
					0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				
		m³	0,01000	42,33	0,42
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				
		ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				
		ora	0,35000	23,90	8,37
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				
		ora	0,22000	23,90	5,26
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				14,08
	Spese generali 15%				2,11
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				1,62
	totale complessivo				17,81
	totale unitario				17,81
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				17,80
693	Analisi 02.A 03 .033.002 Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in metallo				
					0,11
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	02.A 07 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				
	.011.001	m ³	0,02000	42,33	0,85
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .070 Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese				
	.010	ora	0,25000	1,50	0,38
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				
	.002	ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,42000	23,90	10,04
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				18,44
	Spese generali 15%				2,76
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				2,12
	totale complessivo				23,32
	totale unitario				23,32
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				23,30
694	Analisi 02.A 03 .033.003 Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per ringhiere, cancellate ed inferriate in ferro a disegno semplice				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	02.A 07 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				
	.011.001	m ³	0,02000	42,33	0,85
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .070 Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi				
	.010				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese				
		ora	0,45000	1,50	0,68
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				
		ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
		ora	0,45000	28,54	12,84
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
		ora	0,34000	23,90	8,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				22,53
	Spese generali 15%				3,38
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				2,59
	totale complessivo				28,50
	totale unitario				28,50
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				28,48
695	Analisi 02.A 03 .033.004 Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per cancellate in legno				
					0,07
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				
		m³	0,01000	42,33	0,42
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				
		ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
		ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
		ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
		ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				11,90
	Spese generali 15%				1,79

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
696	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,07 Utile impresa 10% 1,37 totale complessivo 15,06 totale unitario 15,06 prezzo applicazione 15,06</p> <p>Analisi 02.A 03 .034.001 Smontaggio di vetri di qualsiasi tipo in lastra fino a mq 1, da serramenti in legno o metallo e lucernari, misurazione dell'intera superficie vetrata compreso il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50, escluso: opere provvisoriale e riprese di murature o di intonaci di vetri rotti o non riutilizzabili</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02 analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 3,50 0,02</p> <p>Totale parziale 3,50 Spese generali 15% 0,52 di cui O.S. diretti 0,02 Utile impresa 10% 0,40 totale complessivo 4,43 totale unitario 4,43 prezzo applicazione 4,43</p>	ora	0,13200	26,51	
697	<p>Analisi 02.A 03 .034.002 Smontaggio di vetri di qualsiasi tipo in lastra fino a mq 1, da serramenti in legno o metallo e lucernari, misurazione dell'intera superficie vetrata compreso il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50, escluso: opere provvisoriale e riprese di murature o di intonaci di vetri riutilizzabili, compreso accantonamento al piano d'uso</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,03 analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti 0,03</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 5,49 0,03</p> <p>Totale parziale 5,49 Spese generali 15% 0,82 di cui O.S. diretti 0,03 Utile impresa 10% 0,63 totale complessivo 6,94 totale unitario 6,94 prezzo applicazione 6,94</p>	ora	0,20700	26,51	
698	<p>Analisi 02.A 03 .035.001 Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accatastamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari lavabo</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,05 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,05</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
699	.002	ora	0,34000	28,54	9,70
					0,05
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,34000	23,90	8,13
					0,05
					17,83
					2,67
					0,05
					2,05
					22,55
				22,55	
	prezzo applicazione				22,55
	Analisi 02.A 03 .035.002				
	Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari lavello da cucina				
					0,07
					0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,44000	28,54	12,56
					0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,44000	23,90	10,52
					0,07
					23,08
					3,46
					0,07
					2,65
					29,19
					29,19
	prezzo applicazione				29,19
700	Analisi 02.A 03 .035.003				
	Rimozione di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari lavatoi, pilozzi e simili				
					0,07
					0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,42000	28,54	11,99
					0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,42000	23,90	10,04
					0,07
					22,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
701	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 02.A 03 .035.004 Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari vaso con cassetta scaricatrice esterna, bidet</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">3,30 0,07 2,53 27,87 27,87 -0,01 27,86</p> <p style="text-align: right;">0,07 0,07</p> <p style="text-align: right;">13,13 0,07</p> <p style="text-align: right;">10,99 0,07</p> <p style="text-align: right;">24,12 3,62 0,07 2,77 30,51 30,51 30,51</p>
702	<p>Analisi 02.A 03 .035.005 Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari vaso alla turca</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,08 0,08</p> <p style="text-align: right;">15,13 0,08</p> <p style="text-align: right;">12,67 0,08</p> <p style="text-align: right;">27,80 4,17 0,08 3,20 35,17 35,17 -0,01 35,16</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole .002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,06000	0,26	0,16
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,06000	28,54	0,02 0,16
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	1,07000	23,90	1,71 0,16
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	1,07000	23,90	25,57 0,16
	di cui O.S. diretti				25,57 0,16
	Totale parziale				52,87
	Spese generali 15%				7,93
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,08
	totale complessivo				66,88
	totale unitario				66,88
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				66,89
706	Analisi 02.A 03 .037.001 Rimozione di radiatori compreso smontaggio attacchi e raccordi, il disancoraggio delle staffe, il calo o sollevamento con mezzi meccanici e l'accatastamento entro un raggio di m 50; escluso l'accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione di qualsiasi tipo e materiale, escluso a piastra, ad elemento				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole .002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,01200	0,26	0,01 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,01200	28,54	0,34 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,07000	23,90	1,67 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,07000	23,90	1,67 0,01
	di cui O.S. diretti				1,67 0,01
	Totale parziale				3,68
	Spese generali 15%				0,55
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,42
	totale complessivo				4,65
	totale unitario				4,65
	prezzo applicazione				4,65
707	Analisi 02.A 03 .037.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Rimozione di radiatori compreso smontaggio attacchi e raccordi, il disancoraggio delle staffe, il calo o sollevamento con mezzi meccanici e l'accatastamento entro un raggio di m 50; escluso l'accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione a piastra, ad elemento				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,02000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	7,17
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				16,31
	Spese generali 15%				2,45
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,88
	totale complessivo				20,63
	totale unitario				20,63
	prezzo applicazione				20,63
708	Analisi 02.A 03 .038.001				
	Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in ferro o rame d. fino a 1"				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .070 .010 Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese	ora	0,01000	1,50	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,01000	23,90	0,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,55
	Spese generali 15%				0,08
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,06
	totale complessivo				0,69
	totale unitario				0,69
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				0,68

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
709	Analisi 02.A 03 .038.002 Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in ferro o rame per un d. oltre 1" di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .070 Saldatrici e motosaldatrici .013 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .901 materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV. di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				0,00 0,00 0,02 0,00 0,15 0,00 0,43 0,00 0,36 0,00 0,96 0,14 0,00 0,11 1,21 1,21 1,21
710	Analisi 02.A 03 .038.003 Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in pvc di qualsiasi diametro di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				0,00 0,00 0,12 0,00 0,12 0,02 0,00 0,01 0,15 0,15 0,15
711	Analisi 02.A 03 .038.004 Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in polietilene alta densita' di qualsiasi diametro di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004				0,00 0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,01000	23,90	0,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,24
	Spese generali 15%				0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,03
	totale complessivo				0,30
	totale unitario				0,30
	prezzo applicazione				0,30
712	Analisi 02.A 03 .039.001 Smontaggio di lastre in pietra o marmo per rivestimenti, scale, soglie, stipiti, davanzali, architravi, cimase e simili fino a ritrovare il vivo della struttura sottostante di qualsiasi dimensione fino ad uno spessore di cm 5				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m² 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,05000	42,33	2,12
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .065 .001 Martelli, perforatori elettrici e accessori Trapano con percussione, potenza 450/500 W, per punte da 5-20 mm - 1 giorno	ora	0,25000	2,50	0,63
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,35000	23,90	8,37
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				13,54
	Spese generali 15%				2,03
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,56
	totale complessivo				17,12
	totale unitario				17,12
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				17,11
713	Analisi 02.A 03 .040.001 Smontaggio gradini in pietra portanti, incastrati alle murature di qualsiasi dimensione				
	di cui O.S. diretti				1,21
	analisi su m³ 1,00000				1,21
	di cui O.S. diretti				1,21
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m³	1,00000	42,33	42,33
	di cui O.S. diretti				1,21
AT.N 01 .065 .001	Martelli, perforatori elettrici e accessori Trapano con percussione, potenza 450/500 W, per punte da 5-20 mm - 1 giorno	ora	0,60000	2,50	1,50
	di cui O.S. diretti				1,21
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,30000	0,26	0,08
	di cui O.S. diretti				1,21
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	4,00000	23,90	95,60
	di cui O.S. diretti				1,21
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	4,00000	23,90	95,60
	di cui O.S. diretti				1,21
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	4,00000	23,90	95,60
	di cui O.S. diretti				1,21
	Totale parziale				330,71
	Spese generali 15%				49,61
	di cui O.S. diretti				1,21
	Utile impresa 10%				38,03
	totale complessivo				418,35
	totale unitario				418,35
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				418,34
714	Analisi 02.A 03 .041.001				
	Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura per listoncini o listelli incollati				
	di cui O.S. diretti				0,37
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 06 .020 .001	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,54	0,05
	di cui O.S. diretti				0,37
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,37
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	2,00000	23,90	47,80
	di cui O.S. diretti				0,37
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	2,00000	23,90	47,80
	di cui O.S. diretti				0,37
	Totale parziale				98,50
	Spese generali 15%				14,78
	di cui O.S. diretti				0,37
	Utile impresa 10%				11,33
	totale complessivo				124,60
	totale unitario				124,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				124,61
715	Analisi 02.A 03 .042.001 Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura per listoni o listelli inchiodati				
	di cui O.S. diretti				0,46
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,46
	AT.N 06 .020 .001	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.			
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	0,54	0,05
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			0,46
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			0,46
	di cui O.S. diretti	ora	2,50000	23,90	59,75
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			0,46
	di cui O.S. diretti	ora	2,50000	23,90	59,75
	di cui O.S. diretti				0,46
	Totale parziale				122,40
	Spese generali 15%				18,36
	di cui O.S. diretti				0,46
	Utile impresa 10%				14,08
	totale complessivo				154,84
	totale unitario				154,84
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				154,85
716	Analisi 02.A 03 .050.001 Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.			
	di cui O.S. diretti	ora	0,02500	0,26	0,01
	PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia			0,04
	di cui O.S. diretti	Tn	0,00027	11,00	0,00
	PR.P 02 .004 .007	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg			0,04
	di cui O.S. diretti	Tn	0,00088	87,00	0,08
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,02500	28,54	0,71

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01070	26,51	0,28 0,04
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,43700	26,51	11,58 0,04
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,08400	23,90	2,01 0,04
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				14,67
	Spese generali 15%				2,20
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,69
	totale complessivo				18,56
	totale unitario				18,56
	prezzo applicazione				18,56
717	Analisi 02.A 03 .050.002 Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,26	0,01 0,07
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00060	11,00	0,01 0,07
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00192	87,00	0,17 0,07
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14 0,07
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01200	26,51	0,32 0,07
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,76700	26,51	20,33 0,07
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,12500	23,90	2,99 0,07
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				24,97
	Spese generali 15%				3,74
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,87
	totale complessivo				31,59
	totale unitario				31,59
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				31,58
718	Analisi 02.A 03 .050.003 Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,07000	0,26	0,02
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00120	11,00	0,01
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00384	87,00	0,33
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	2,00
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01460	26,51	0,39
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	1,43000	26,51	37,91
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,22000	23,90	5,26
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				45,92
	Spese generali 15%				6,89
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,28
	totale complessivo				58,09
	totale unitario				58,09
	prezzo applicazione				58,09
719	Analisi 02.A 03 .050.004 Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,44
	di cui O.S. diretti				0,44
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,21000	0,26	0,05
	di cui O.S. diretti				0,44
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00450	11,00	0,05
	di cui O.S. diretti				0,44
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,01440	87,00	1,25
	di cui O.S. diretti				0,44
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,21000	28,54	5,99
	di cui O.S. diretti				0,44
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01990	26,51	0,53
	di cui O.S. diretti				0,44
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	4,58000	26,51	121,42
	di cui O.S. diretti				0,44
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,66000	23,90	15,77
	di cui O.S. diretti				0,44
	Totale parziale				145,06
	Spese generali 15%				21,76
	di cui O.S. diretti				0,44
	Utile impresa 10%				16,68
	totale complessivo				183,50
	totale unitario				183,50
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				183,51
720	Analisi 02.A 03 .051.001 Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,02000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia di cui O.S. diretti	Tn	0,00027	11,00	0,00 0,04
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg di cui O.S. diretti	Tn	0,00088	87,00	0,08 0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,02000	28,54	0,57 0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato di cui O.S. diretti	ora	0,01070	26,51	0,28 0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato di cui O.S. diretti	ora	0,41900	26,51	11,11 0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune di cui O.S. diretti	ora	0,07200	23,90	1,72 0,04
	Totale parziale				13,77
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				2,07 0,04
	Utile impresa 10% totale complessivo				1,58 17,42
	totale unitario				17,42
	prezzo applicazione				17,42
721	Analisi 02.A 03 .051.002 Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,07 0,07
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile. di cui O.S. diretti	ora	0,03600	0,26	0,01 0,07
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia di cui O.S. diretti	Tn	0,00060	11,00	0,01 0,07
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg di cui O.S. diretti	Tn	0,00192	87,00	0,17 0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,03600	28,54	1,03 0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.003	ora	0,01200	26,51	0,32	
	di cui O.S. diretti				0,07	
	RU.M 10 .001 .003	Operai edile Qualificato	ora	0,73900	26,51	19,59
	di cui O.S. diretti				0,07	
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	0,11000	23,90	2,63
	di cui O.S. diretti				0,07	
	Totale parziale				23,76	
	Spese generali 15%				3,56	
	di cui O.S. diretti				0,07	
	Utile impresa 10%				2,73	
	totale complessivo				30,05	
	totale unitario				30,05	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				30,04	
722	Analisi 02.A 03 .051.003 Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq					
	di cui O.S. diretti				0,12	
	analisi su m 1,00000				0,12	
	di cui O.S. diretti				0,12	
	AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,06000	0,26	0,02
	di cui O.S. diretti				0,12	
	PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00120	11,00	0,01
	di cui O.S. diretti				0,12	
	PR.P 02 .004 .007	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00384	87,00	0,33
	di cui O.S. diretti				0,12	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,12	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01460	26,51	0,39
	di cui O.S. diretti				0,12	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	1,27000	26,51	33,67
	di cui O.S. diretti				0,12	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,20800	23,90	4,97
	di cui O.S. diretti				0,12	
	Totale parziale				41,10	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
723	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,12 Utile impresa 10% 4,73 totale complessivo 51,99 totale unitario 51,99 prezzo applicazione 51,99</p> <p>Analisi 02.A 03 .051.004 Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita</p>				<p style="text-align: right;">6,17 0,12 4,73 51,99 51,99 51,99</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,39 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,39</p> <p>AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole .002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,05</p> <p>PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia .005</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,39</p> <p>PR.P 02 .004 Cemento UNI EN 197-1:2011 .007 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 1,25 0,39</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 5,42 0,39</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,53 0,39</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 108,16 0,39</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 14,82 0,39</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 130,28 Spese generali 15% 19,54 di cui O.S. diretti 0,39 Utile impresa 10% 14,98 totale complessivo 164,80 totale unitario 164,80 arrotondamento 0,01 prezzo applicazione 164,81</p>	<p>ora</p> <p>Tn</p> <p>Tn</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,19000</p> <p>0,00450</p> <p>0,01440</p> <p>0,19000</p> <p>0,01990</p> <p>4,08000</p> <p>0,62000</p>	<p>0,26</p> <p>11,00</p> <p>87,00</p> <p>28,54</p> <p>26,51</p> <p>26,51</p> <p>23,90</p>	<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,39</p> <p>0,39</p> <p>0,53</p> <p>0,39</p> <p>108,16</p> <p>0,39</p> <p>14,82</p> <p>0,39</p> <p>130,28</p> <p>19,54</p> <p>0,39</p> <p>14,98</p> <p>164,80</p> <p>164,80</p> <p>0,01</p> <p>164,81</p>
724	<p>Analisi 02.A 03 .052.001 Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,01660	0,26	0,00
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00027	11,00	0,00
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 02 .004 .007	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00088	87,00	0,08
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01660	28,54	0,47
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01070	26,51	0,28
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,32900	26,51	8,72
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,05800	23,90	1,39
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				10,94
	Spese generali 15%				1,64
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,26
	totale complessivo				13,84
	totale unitario				13,84
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				13,85
725	Analisi 02.A 03 .052.002 Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,02500	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 01 .002	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.005	Tn	0,00060	11,00	0,01
	PR.P 02 .004 .007				0,06
	di cui O.S. diretti Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00192	87,00	0,17
	RU.M 10 .001 .002				0,06
	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,02500	28,54	0,71
	RU.M 10 .001 .003				0,06
	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,58800	26,51	15,59
	RU.M 10 .001 .003				0,06
	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,01200	26,51	0,32
	RU.M 10 .001 .004				0,06
	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				19,20
	Spese generali 15%				2,88
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,21
	totale complessivo				24,29
	totale unitario				24,29
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				24,27
726	Analisi 02.A 03 .052.003 Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 06 .020 .002				
	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,04500	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 01 .002 .005				
	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00120	11,00	0,01
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 02 .004 .007				
	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00384	87,00	0,33
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,04500	28,54	1,28
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001				
	Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.003	ora	0,01460	26,51	0,39	
	di cui O.S. diretti				0,11	
	RU.M 10 .001 .003	Operai edile Qualificato	ora	1,09000	26,51	28,90
	di cui O.S. diretti				0,11	
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	0,18800	23,90	4,49
	di cui O.S. diretti				0,11	
	Totale parziale				35,41	
	Spese generali 15%				5,31	
	di cui O.S. diretti				0,11	
	Utile impresa 10%				4,07	
	totale complessivo				44,80	
	totale unitario				44,80	
	arrotondamento				0,01	
	prezzo applicazione				44,81	
727	Analisi 02.A 03 .052.004 Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita					
	di cui O.S. diretti				0,35	
	analisi su m 1,00000				0,35	
	di cui O.S. diretti				0,35	
	AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,14000	0,26	0,04
	di cui O.S. diretti				0,35	
	PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00450	11,00	0,05
	di cui O.S. diretti				0,35	
	PR.P 02 .004 .007	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,01440	87,00	1,25
	di cui O.S. diretti				0,35	
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,14000	28,54	4,00
	di cui O.S. diretti				0,35	
	RU.M 10 .001 .003	Operai edile Qualificato	ora	0,01990	26,51	0,53
	di cui O.S. diretti				0,35	
	RU.M 10 .001 .003	Operai edile Qualificato	ora	3,65000	26,51	96,76
	di cui O.S. diretti				0,35	
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	0,55000	23,90	13,15
	di cui O.S. diretti				0,35	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				115,78
	Spese generali 15%				17,37
	di cui O.S. diretti				0,35
	Utile impresa 10%				13,31
	totale complessivo				146,46
	totale unitario				146,46
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				146,45
728	Analisi 02.A 03 .053.001 Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,01000	0,26	0,00
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00027	11,00	0,00
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00088	87,00	0,08
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01070	26,51	0,28
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12900	26,51	3,42
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,03500	23,90	0,84
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,91
	Spese generali 15%				0,74
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,56
	totale complessivo				6,21
	totale unitario				6,21
	prezzo applicazione				6,21
729	Analisi 02.A 03 .053.002 Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,01700	0,26	0,00
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00060	11,00	0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 02 .004 .007	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00192	87,00	0,17
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01700	28,54	0,49
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01200	26,51	0,32
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,02400	26,51	0,64
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,02800	23,90	0,67
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,30
	Spese generali 15%				0,34
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,26
	totale complessivo				2,91
	totale unitario				2,91
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				2,89
730	Analisi 02.A 03 .053.003 Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,03700	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 01 .002	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.005	Tn	0,00120	11,00	0,01
	PR.P 02 .004				0,04
	.007				
	di cui O.S. diretti				
	Cemento UNI EN 197-1:2011	Tn	0,00384	87,00	0,33
	pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in				0,04
	sacchi da 25 kg				
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001				
	.002				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,03700	28,54	1,06
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001				
	.003				
	Operaio edile Qualificato	ora	0,01460	26,51	0,39
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001				
	.003				
	Operaio edile Qualificato	ora	0,32100	26,51	8,51
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001				
	.004				
	Operaio edile Comune	ora	0,08500	23,90	2,03
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,34
	Spese generali 15%				1,85
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,42
	totale complessivo				15,61
	totale unitario				15,61
	prezzo applicazione				15,61
731	Analisi 02.A 03 .053.004				
	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 06 .020				
	.002				
	Montacarichi elettrico scorrevole	ora	0,12000	0,26	0,03
	con cavalletto in acciaio, portata				0,13
	300 kg, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 01 .002				
	.005				
	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00450	11,00	0,05
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 02 .004				
	.007				
	Cemento UNI EN 197-1:2011	Tn	0,01440	87,00	1,25
	pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in				0,13
	sacchi da 25 kg				
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001				
	.002				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001				
	Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003 di cui O.S. diretti	ora	0,01990	26,51	0,53 0,13
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti	ora	1,18000	26,51	31,28 0,13
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti	ora	0,32000	23,90	7,65 0,13
	Totale parziale				44,21
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				6,63 0,13
	Utile impresa 10% totale complessivo				5,08 55,93
	totale unitario				55,93
	prezzo applicazione				55,93
732	Analisi 02.A 03 .060.001 Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per vani di apertura, porte o finestre				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole .002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,20000	0,26	0,05 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 07 .021 Complementi metallici chiodi fino a .001 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete tavole .007 (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m³	0,00100	371,54	0,37 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,20000	28,54	5,71 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,26000	28,54	7,42 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,26000	23,90	6,21 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				20,21
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				3,03 0,06
	Utile impresa 10% totale complessivo				2,32 25,57
	totale unitario				25,57
	prezzo applicazione				25,57
733	Analisi 02.A 03 .060.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per strutture singole quali travi e capriate				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,30000	0,54	0,16
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,32000	28,54	9,13
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,32000	23,90	7,65
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				25,95
	Spese generali 15%				3,89
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				2,98
	totale complessivo				32,83
	totale unitario				32,83
	prezzo applicazione				32,83
734	Analisi 02.A 03 .060.003				
	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per solai latero-cementizi gettati in opera, di altezza complessiva cm 20				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,27000	0,54	0,15
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,30000	23,90	7,17 0,07
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				24,04
	Spese generali 15%				3,60
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,76
	totale complessivo				30,41
	totale unitario				30,41
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				30,40
735	Analisi 02.A 03 .060.004 Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per solai in travetti prefabbricati, di altezza complessiva cm 20				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,25000	0,54	0,14 0,07
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45 0,07
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14 0,07
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,28000	28,54	7,99 0,07
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,28000	23,90	6,69 0,07
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				22,41
	Spese generali 15%				3,36
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,58
	totale complessivo				28,35
	totale unitario				28,35
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				28,34
736	Analisi 02.A 03 .060.005 Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per solai in pannelli prefabbricati, di altezza complessiva cm 20				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,23000	0,54	0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,23000	28,54	6,56
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,25000	23,90	5,98
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				20,25
	Spese generali 15%				3,04
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,33
	totale complessivo				25,61
	totale unitario				25,61
	prezzo applicazione				25,61
737	Analisi 02.A 03 .060.006 Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per solai in profilati metallici e laterizi				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ² 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,26000	0,54	0,14
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,10000	1,49	0,15
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,26000	28,54	7,42
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,29000	28,54	8,28
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,29000	23,90	6,93
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				22,92
	Spese generali 15%				3,44
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,64
	totale complessivo				28,99
	totale unitario				28,99
	prezzo applicazione				28,99
738	Analisi 02.A 03 .060.007				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per solai in legno e laterizio				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,28000	0,54	0,15 0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45 0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,28000	28,54	7,99 0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,31000	28,54	8,85 0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,31000	23,90	7,41 0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				24,85
	Spese generali 15%				3,73
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,86
	totale complessivo				31,43
	totale unitario				31,43
	prezzo applicazione				31,43
739	Analisi 02.A 04 .002.001 Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per abbassamento di quota di imposta di pavimenti all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di minipala				
	di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000				0,34
	di cui O.S. diretti				0,34
	AT.N 01 .001 .028 Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese	ora	0,39600	6,75	2,67 0,34
	di cui O.S. diretti				0,34
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,39600	10,20	4,04 0,34
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,39600	28,54	11,30 0,34
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,90000	23,90	21,51

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
740	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,70000	23,90	0,34 16,73 0,34
		di cui O.S. diretti				56,25
		Totale parziale				8,44
		Spese generali 15%				0,34
		di cui O.S. diretti				6,47
		Utile impresa 10%				71,16
		totale complessivo				71,16
		totale unitario				71,16
		prezzo applicazione				71,16
		Analisi 02.A 04 .002.002				
		Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per abbassamento di quota di imposta di pavimenti all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature				
		di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,47
		di cui O.S. diretti				0,47
		AT.N 01 .065 .003	Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,45000	1,88
	di cui O.S. diretti				12,84	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,45000	28,54	0,47
	di cui O.S. diretti				33,46	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,40000	23,90	0,47
	di cui O.S. diretti				31,07	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,30000	23,90	0,47
	di cui O.S. diretti				78,22	
	Totale parziale				11,73	
	Spese generali 15%				0,47	
	di cui O.S. diretti				8,99	
	Utile impresa 10%				98,95	
	totale complessivo				98,95	
	totale unitario				98,95	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				98,94	
741	Analisi 02.A 04 .003.001					
	Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per la formazione di cassonetti per vespai all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di miniescavatore					
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,40	
	di cui O.S. diretti				0,40	
	AT.N 01 .001 .004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,45700	4,23	1,93

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,40
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,45700	10,20	4,66
	di cui O.S. diretti				0,40
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,45700	28,54	13,04
	di cui O.S. diretti				0,40
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,10000	23,90	26,29
	di cui O.S. diretti				0,40
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,84000	23,90	20,08
	di cui O.S. diretti				0,40
	Totale parziale				66,00
	Spese generali 15%				9,90
	di cui O.S. diretti				0,40
	Utile impresa 10%				7,59
	totale complessivo				83,49
	totale unitario				83,49
	prezzo applicazione				83,49
742	Analisi 02.A 04 .003.002 Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per la formazione di cassonetti per vespai all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature				
	di cui O.S. diretti				0,48
	analisi su m³ 1,00000				0,48
	di cui O.S. diretti				0,48
	AT.N 01 .065 .003 Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,50000	1,88	0,94
	di cui O.S. diretti				0,48
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				0,48
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,40000	23,90	33,46
	di cui O.S. diretti				0,48
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,30000	23,90	31,07
	di cui O.S. diretti				0,48
	Totale parziale				79,74
	Spese generali 15%				11,96
	di cui O.S. diretti				0,48
	Utile impresa 10%				9,17
	totale complessivo				100,87
	totale unitario				100,87
	prezzo applicazione				100,87

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,23480	45,00	10,57
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,23480	28,54	6,70
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,24000	23,90	29,64
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				46,91
	Spese generali 15%				7,04
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				5,39
	totale complessivo				59,34
	totale unitario				59,34
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				59,33
746	Analisi 02.A 07 .001.003 Carico, trasporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m³ 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 01 .001 .035 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese	ora	0,10600	9,56	1,01
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,10600	10,20	1,08
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,20580	45,00	9,26
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,20580	28,54	5,87
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10600	28,54	3,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87
	di cui O.S. diretti				0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				23,12
	Spese generali 15%				3,47
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				2,66
	totale complessivo				29,25
	totale unitario				29,25
	prezzo applicazione				29,25
747	Analisi 02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,70000	23,90	16,73
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,70000	23,90	16,73
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				33,46
	Spese generali 15%				5,02
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				3,85
	totale complessivo				42,33
	totale unitario				42,33
	prezzo applicazione				42,33
748	Analisi 02.B 04 .001.002 Conglomerato cementizio per magroni o getti non armati o debolmente armati classe di resistenza caratteristica C12/15				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a				
	.001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,50000	1,06	0,53
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia				
	.005	Tn	0,45000	11,00	4,95
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso				
	.008 22/30 (tre)	Tn	0,85000	10,35	8,80
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 02 .004 Cemento UNI EN 197-1:2011				
	.005 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi	Tn	0,23000	84,00	19,32
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,75000	28,54	21,41
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				0,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,70000	23,90	40,63
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,50000	23,90	11,95
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				121,86
	Spese generali 15%				18,28
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				14,01
	totale complessivo				154,15
	totale unitario				154,15
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				154,14
749	Analisi 02.B 04 .001.003 Conglomerato cementizio per magroni o getti non armati o debolmente armati classe di resistenza caratteristica C16/20				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,50000	1,06	0,53
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,45000	11,00	4,95
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 01 .002 .008 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre)	Tn	0,85000	10,35	8,80
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 02 .004 .003 Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,26000	88,00	22,88
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,75000	28,54	21,41
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,75000	23,90	17,93
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,75000	23,90	41,83
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				132,60
	Spese generali 15%				19,89
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				15,25
	totale complessivo				167,73

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					167,73
					-0,01
					167,72
750	Analisi 02.B 04 .002.002 Conglomerato cementizio per plinti, fondazioni continue o platee classe di resistenza caratteristica C20/25				
	di cui O.S. diretti				0,24
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,24
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,55000	1,06	0,58
	di cui O.S. diretti				0,24
	AT.N 06 .016 .003 Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,60000	3,33	2,00
	di cui O.S. diretti				0,24
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,45000	11,00	4,95
	di cui O.S. diretti				0,24
	PR.P 01 .002 .008 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre)	Tn	0,80000	10,35	8,28
	di cui O.S. diretti				0,24
	PR.P 02 .004 .003 Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,33000	88,00	29,04
	di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,75000	28,54	21,41
	di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,55000	28,54	15,70
	di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,60000	28,54	17,12
	di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,80000	23,90	19,12
	di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,80000	23,90	43,02
	di cui O.S. diretti				0,24
	Totale parziale				161,22
	Spese generali 15%				24,18
	di cui O.S. diretti				0,24
	Utile impresa 10%				18,54
	totale complessivo				203,94
	totale unitario				203,94
	prezzo applicazione				203,94
751	Analisi 02.B 04 .002.003 Conglomerato cementizio per plinti, fondazioni continue o platee classe di resistenza caratteristica C25/30				
	di cui O.S. diretti				0,25

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,25
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,60000	1,06	0,64
	di cui O.S. diretti				0,25
	AT.N 06 .016 .003 Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,80000	3,33	2,66
	di cui O.S. diretti				0,25
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,48000	11,00	5,28
	di cui O.S. diretti				0,25
	PR.P 01 .002 .008 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre)	Tn	0,80000	10,35	8,28
	di cui O.S. diretti				0,25
	PR.P 02 .004 .003 Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,38000	88,00	33,44
	di cui O.S. diretti				0,25
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,70000	28,54	19,98
	di cui O.S. diretti				0,25
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,60000	28,54	17,12
	di cui O.S. diretti				0,25
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
	di cui O.S. diretti				0,25
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,70000	23,90	16,73
	di cui O.S. diretti				0,25
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,72000	23,90	41,11
	di cui O.S. diretti				0,25
	Totale parziale				168,07
	Spese generali 15%				25,21
	di cui O.S. diretti				0,25
	Utile impresa 10%				19,33
	totale complessivo				212,61
	totale unitario				212,61
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				212,62
752	Analisi 02.B 04 .003.002 Conglomerato cementizio per travi, pilastri, solette, muri di sostegno, muretti e simili spessore maggiore di cm 12 classe di resistenza caratteristica C20/25				
	di cui O.S. diretti				0,27
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,27
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,60000	1,06	0,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,27
AT.N 06 .016 .003	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,80000	3,33	2,66
	di cui O.S. diretti				0,27
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,45000	11,00	4,95
	di cui O.S. diretti				0,27
PR.P 01 .002 .008	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre)	Tn	0,80000	10,35	8,28
	di cui O.S. diretti				0,27
PR.P 02 .004 .003	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,33000	88,00	29,04
	di cui O.S. diretti				0,27
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,00000	28,54	28,54
	di cui O.S. diretti				0,27
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,60000	28,54	17,12
	di cui O.S. diretti				0,27
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
	di cui O.S. diretti				0,27
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,00000	23,90	23,90
	di cui O.S. diretti				0,27
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,86000	23,90	44,45
	di cui O.S. diretti				0,27
	Totale parziale				182,41
	Spese generali 15%				27,36
	di cui O.S. diretti				0,27
	Utile impresa 10%				20,98
	totale complessivo				230,75
	totale unitario				230,75
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				230,77
753	Analisi 02.B 04 .003.003 Conglomerato cementizio per travi, pilastri, solette, muri di sostegno, muretti e simili spessore maggiore di cm 12 classe di resistenza caratteristica C25/30				
	di cui O.S. diretti				0,29
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,29
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,65000	1,06	0,69
	di cui O.S. diretti				0,29
AT.N 06 .016 .003	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,80000	3,33	2,66
	di cui O.S. diretti				0,29
PR.P 01 .002	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.005	Tn	0,48000	11,00	5,28
	PR.P 01 .002				0,29
	.008	Tn	0,82000	10,35	8,49
	PR.P 02 .004				0,29
	.003	Tn	0,38000	88,00	33,44
	RU.M 10 .001				0,29
	.002	ora	1,05000	28,54	29,97
	RU.M 10 .001				0,29
	.002	ora	0,65000	28,54	18,55
	RU.M 10 .001				0,29
	.002	ora	0,80000	28,54	22,83
	RU.M 10 .001				0,29
	.004	ora	1,05000	23,90	25,10
	RU.M 10 .001				0,29
	.004	ora	1,82000	23,90	43,50
					0,29
					190,51
					28,58
					0,29
					21,91
					240,99
					240,99
					240,99
754	Analisi 02.B 04 .004.002 Conglomerato cementizio per scale classe di resistenza caratteristica C20/25				
					0,31
					0,31
	AT.N 01 .072				
	.001	ora	0,60000	1,06	0,64
	AT.N 06 .016				0,31
	.003	ora	0,80000	3,33	2,66
	PR.P 01 .002				0,31
	.005	Tn	0,45000	11,00	4,95
	PR.P 01 .002				0,31
	.008	Tn	0,80000	10,35	8,28
	PR.P 02 .004				0,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.003	Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,33000	88,00	29,04
	di cui O.S. diretti				0,31
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,25000	28,54	35,68
	di cui O.S. diretti				0,31
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,60000	28,54	17,12
	di cui O.S. diretti				0,31
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
	di cui O.S. diretti				0,31
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,25000	23,90	29,88
	di cui O.S. diretti				0,31
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	2,25000	23,90	53,78
	di cui O.S. diretti				0,31
	Totale parziale				204,86
	Spese generali 15%				30,73
	di cui O.S. diretti				0,31
	Utile impresa 10%				23,56
	totale complessivo				259,15
	totale unitario				259,15
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				259,14
755	Analisi 02.B 04 .004.003 Conglomerato cementizio per scale classe di resistenza caratteristica C25/30				
	di cui O.S. diretti				0,32
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,32
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,65000	1,06	0,69
	di cui O.S. diretti				0,32
AT.N 06 .016 .003	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,80000	3,33	2,66
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,48000	11,00	5,28
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 01 .002 .008	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre)	Tn	0,82000	10,35	8,49
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 02 .004 .003	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,38000	88,00	33,44
	di cui O.S. diretti				0,32
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,25000	28,54	35,68

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,32
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,65000	28,54	18,55
	di cui O.S. diretti				0,32
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
	di cui O.S. diretti				0,32
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,25000	23,90	29,88
	di cui O.S. diretti				0,32
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	2,32000	23,90	55,45
	di cui O.S. diretti				0,32
	Totale parziale				212,95
	Spese generali 15%				31,94
	di cui O.S. diretti				0,32
	Utile impresa 10%				24,49
	totale complessivo				269,38
	totale unitario				269,38
	prezzo applicazione				269,38
756	Analisi 02.B 04 .005.002 Conglomerato cementizio per solette, parapetti, velette, gronde e simili di spessore inferiore a cm 12 classe di resistenza caratteristica C20/25				
	di cui O.S. diretti				0,37
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,37
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,60000	1,06	0,64
	di cui O.S. diretti				0,37
	AT.N 06 .016 .003 Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,80000	3,33	2,66
	di cui O.S. diretti				0,37
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,45000	11,00	4,95
	di cui O.S. diretti				0,37
	PR.P 01 .002 .008 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre)	Tn	0,80000	10,35	8,28
	di cui O.S. diretti				0,37
	PR.P 02 .004 .003 Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,33000	88,00	29,04
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,75000	28,54	49,95
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,60000	28,54	17,12
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,80000	28,54	22,83 0,37
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	1,30000	23,90	31,07 0,37
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	3,23000	23,90	77,20 0,37
	Totale parziale				243,74
	Spese generali 15%				36,56
	di cui O.S. diretti				0,37
	Utile impresa 10%				28,03
	totale complessivo				308,33
	totale unitario				308,33
	prezzo applicazione				308,33
757	Analisi 02.B 04 .005.003 Conglomerato cementizio per solette, parapetti, velette, gronde e simili di spessore inferiore a cm 12 classe di resistenza caratteristica C25/30				
	di cui O.S. diretti				0,39
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,39
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,65000	1,06	0,69 0,39
	AT.N 06 .016 .003 di cui O.S. diretti Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,80000	3,33	2,66 0,39
	PR.P 01 .002 .005 di cui O.S. diretti Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,48000	11,00	5,28 0,39
	PR.P 01 .002 .008 di cui O.S. diretti Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre)	Tn	0,82000	10,35	8,49 0,39
	PR.P 02 .004 .003 di cui O.S. diretti Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,38000	88,00	33,44 0,39
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	1,90000	28,54	54,23 0,39
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,65000	28,54	18,55 0,39
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83 0,39
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	1,45000	23,90	34,66 0,39
	RU.M 10 .001 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	3,34000	23,90	79,83
	di cui O.S. diretti				0,39
	Totale parziale				260,66
	Spese generali 15%				39,10
	di cui O.S. diretti				0,39
	Utile impresa 10%				29,98
	totale complessivo				329,73
	totale unitario				329,73
	prezzo applicazione				329,73
758	Analisi 02.B 08 .001.001 Rifacimento di solaio in acciaio e laterizio con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione). con tavellonato semplice				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	0,50000	0,18	0,09
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 04 .010 .010 Tavelle, tavelloni e pianelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm	cad	5,00000	0,95	4,75
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 08 .020 .001 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m ³	0,00600	181,82	1,09
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 08 .020 .002 Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m ³	0,00200	184,98	0,37
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00100	80,00	0,08
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 10 .008 .114 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				
	di cui O.S. diretti	m³	0,04000	78,00	3,12
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,12
	di cui O.S. diretti	ora	0,39000	28,54	11,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,12
	di cui O.S. diretti	ora	0,02000	28,54	0,57
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato				0,12
	di cui O.S. diretti	ora	0,16000	26,51	4,24
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				0,12
	di cui O.S. diretti	ora	0,52000	23,90	12,43
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				40,40
	Spese generali 15%				6,06
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				4,64
	totale complessivo				51,10
	totale unitario				51,10
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				51,09
759	Analisi 02.B 08 .001.002 Rifacimento di solaio in acciaio e laterizio con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione). con doppio tavellonato				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				
	di cui O.S. diretti	cad	1,33000	1,50	2,00
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	0,18	0,09
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 04 .010 .010 Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm				
	di cui O.S. diretti	cad	10,00000	0,95	9,50
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100				
	di cui O.S. diretti	kg	0,30000	1,49	0,45
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 08 .020 .001 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				
		m³	0,00600	181,82	1,09

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete .002 sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00200	184,98	0,14
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .003 Malta cementizia confezionata in .001 cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00100	80,00	0,37 0,14
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato .114 ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,04000	78,00	0,14 3,12
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02000	28,54	0,14 0,57
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,45000	28,54	0,14 12,84
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,16000	26,51	0,14 4,24
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,55000	23,90	0,14 13,15
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				47,58 7,14 0,14 5,47 60,19 60,19 -0,02 60,17
760	Analisi 02.B 08 .002.001 Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di tavelloni e getto della soletta, compreso il puntellamento provvisorio. con tavellonato semplice				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,04 0,08
	di cui O.S. diretti AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile metallici .001 a croce h max m 4,00	cad	0,50000	1,50	0,04 0,75
	di cui O.S. diretti				0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 04 .010 .010 Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm	cad	5,00000	0,95	4,75
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 08 .020 .001 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,00100	181,82	0,18
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 10 .008 .114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,04000	78,00	3,12
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				13,64
	Spese generali 15%				2,05
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,57
	totale complessivo				17,26
	totale unitario				17,26
	prezzo applicazione				17,26
761	Analisi 02.B 08 .002.002 Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di tavelloni e getto della soletta, compreso il puntellamento provvisorio. con doppio tavellonato				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m² 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	0,50000	1,50	0,75
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 04 .010 .010 Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm	cad	10,00000	0,95	9,50
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 08 .020 .001 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato .114 ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,00100	181,82	0,18 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	m³	0,04000	78,00	3,12 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02000	28,54	0,57 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,12000	28,54	3,42 0,06
	di cui O.S. diretti	ora	0,12000	23,90	2,87 0,06
	Totale parziale				20,49
	Spese generali 15%				3,07
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,36
	totale complessivo				25,92
	totale unitario				25,92
	prezzo applicazione				25,92
762	Analisi 02.B 08 .003.001 Rifacimento di solaio in acciaio e lamiera grecata con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) ed il fissaggio della lamiera ai profilati. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,14
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				0,14
	di cui O.S. diretti AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile metallici .001 a croce h max m 4,00	ora	0,02000	3,75	0,08 0,14
	di cui O.S. diretti PR.P 04 .001 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5 .002	cad	1,33000	1,50	2,00 0,14
	di cui O.S. diretti PR.P 07 .004 Lamiera in acciaio grecata zincata .001 per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 570, altezza greche = mm 75, interasse nervature = mm 190 - kg/mq da 8,26 a 16,53	cad	2,00000	0,18	0,36 0,14
	di cui O.S. diretti PR.P 07 .022 Accessori e minuteria metallica viti	kg	12,50000	0,75	9,38 0,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 autoperforanti	cad	10,00000	0,19	1,90
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,00600	181,82	1,09
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00200	184,98	0,37
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 09 .003 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00400	80,00	0,32
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,07000	78,00	5,46
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,23000	28,54	6,56
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,33000	26,51	8,75
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,46000	23,90	10,99
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				47,83
	Spese generali 15%				7,17
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,50
	totale complessivo				60,50
	totale unitario				60,50
	prezzo applicazione				60,50
763	Analisi 02.B 08 .003.002 Rifacimento di solaio in acciaio e lamiera grecata con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) ed il fissaggio della lamiera ai profilati. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 55				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08 0,15
	di cui O.S. diretti				
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,33000	1,50	2,00 0,15
	di cui O.S. diretti				
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	1,80000	0,18	0,32 0,15
	di cui O.S. diretti				
PR.P 07 .004 .004	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 840, altezza greche = mm 43, interasse nervature = mm 280 - kg/mq da 6,15 a 12,30	kg	9,25000	1,12	10,36 0,15
	di cui O.S. diretti				
PR.P 07 .022 .001	Accessori e minuteria metallica viti autoperforanti	cad	10,00000	0,19	1,90 0,15
	di cui O.S. diretti				
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m³	0,00600	181,82	1,09 0,15
	di cui O.S. diretti				
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00200	184,98	0,37 0,15
	di cui O.S. diretti				
PR.P 09 .003 .001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00360	80,00	0,29 0,15
	di cui O.S. diretti				
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,07000	78,00	5,46 0,15
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,23000	28,54	6,56 0,15
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57 0,15
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,33000	26,51	8,75 0,15
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,46000	23,90	10,99 0,15
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				48,74
	Spese generali 15%				7,31
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				5,61
	totale complessivo				61,66
	totale unitario				61,66
	prezzo applicazione				61,66
764	Analisi 02.B 08 .004.001 Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di lamiera grecata e getto della soletta, compreso il fissaggio della lamiera ai profilati e il puntellamento provvisorio. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08 0,06
	di cui O.S. diretti				
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	0,50000	1,50	0,75 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 07 .004 .001	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 570, altezza greche = mm 75, interasse nervature = mm 190 - kg/mq da 8,26 a 16,53	kg	12,50000	0,75	9,38 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6	m ³	0,00100	181,82	0,18 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m ³	0,07000	78,00	5,46 0,06
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57 0,06
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,06
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39 0,06
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				21,66
	Spese generali 15%				3,25
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,49
	totale complessivo				27,40
	totale unitario				27,40
	prezzo applicazione				27,40
765	Analisi 02.B 08 .004.002 Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di lamiera grecata e getto della soletta, compreso il fissaggio della lamiera ai profilati e il puntellamento provvisorio. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 43				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi				
	di cui O.S. diretti	ora	0,02000	3,75	0,08
					0,07
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	1,50	0,75
					0,07
PR.P 07 .004 .004	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 840, altezza greche = mm 43, interasse nervature = mm 280 - kg/mq da 6,15 a 12,30				
	di cui O.S. diretti	kg	9,25000	1,12	10,36
					0,07
PR.P 08 .020 .001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6				
	di cui O.S. diretti	m ³	0,00100	181,82	0,18
					0,07
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60				
	di cui O.S. diretti	m ³	0,07000	78,00	5,46
					0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,02000	28,54	0,57
					0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85
					0,07
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	23,90	2,39
					0,07
	Totale parziale				22,64
	Spese generali 15%				3,40
	di cui O.S. diretti				0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10%				2,60
	totale complessivo				28,64
	totale unitario				28,64
	prezzo applicazione				28,64
766	Analisi 02.B 08 .011.001 Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) con tavolato semplice di abete compreso chiodatura (senza soletta in cls)				
	di cui O.S. diretti				0,27
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,27
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,20000	3,75	0,75
	di cui O.S. diretti				0,27
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	1,25000	0,18	0,23
	di cui O.S. diretti				0,27
PR.P 06 .013 .001	Profilati piatti fino a 500 mm	kg	0,30000	0,80	0,24
	di cui O.S. diretti				0,27
PR.P 07 .021 .002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,30000	1,62	0,49
	di cui O.S. diretti				0,27
PR.P 08 .020 .007	Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1 ^a - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m ³	0,03000	371,54	11,15
	di cui O.S. diretti				0,27
PR.P 09 .003 .001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00200	80,00	0,16
	di cui O.S. diretti				0,27
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,10000	28,54	31,39
	di cui O.S. diretti				0,27
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,27
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	1,10000	26,51	29,16
	di cui O.S. diretti				0,27
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	9,56
	di cui O.S. diretti				0,27
	Totale parziale				88,84
	Spese generali 15%				13,32
	di cui O.S. diretti				0,27
	Utile impresa 10%				10,22

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale complessivo				112,38
	totale unitario				112,38
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				112,37
767	Analisi 02.B 08 .011.002 Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) con tavolato doppio di abete maschiato 3+2 incrociato a 45° (senza soletta in cls)				
	di cui O.S. diretti				0,36
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,36
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,30000	3,75	1,13
	di cui O.S. diretti				0,36
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	1,25000	0,18	0,23
	di cui O.S. diretti				0,36
PR.P 06 .013 .001	Profilati piatti fino a 500 mm	kg	0,30000	0,80	0,24
	di cui O.S. diretti				0,36
PR.P 07 .021 .002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,45000	1,62	0,73
	di cui O.S. diretti				0,36
PR.P 08 .020 .007	Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m ³	0,05000	371,54	18,58
	di cui O.S. diretti				0,36
PR.P 09 .003 .001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00200	80,00	0,16
	di cui O.S. diretti				0,36
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,40000	28,54	39,96
	di cui O.S. diretti				0,36
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,36
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	1,40000	26,51	37,11
	di cui O.S. diretti				0,36
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,50000	23,90	11,95
	di cui O.S. diretti				0,36
	Totale parziale				118,65
	Spese generali 15%				17,80
	di cui O.S. diretti				0,36
	Utile impresa 10%				13,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					150,09
					150,09
					-0,01
					150,08
768	Analisi 02.B 08 .011.005 Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) con scempiato in piastrelle di cotto nuove, murate a malta bastarda e getto di soletta in cls				
					0,26
					0,26
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,13000	3,75	0,49
					0,26
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	1,25000	0,18	0,23
					0,26
	PR.P 04 .010 .005 Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 18x36 cm	cad	18,00000	0,58	10,44
					0,26
	PR.P 06 .013 .001 Profilati piatti fino a 500 mm	kg	0,30000	0,80	0,24
					0,26
	PR.P 07 .021 .002 Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,02000	1,62	0,03
					0,26
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00200	80,00	0,16
					0,26
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00200	79,26	0,16
					0,26
	PR.P 10 .008 .114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,04000	78,00	3,12
					0,26
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,10000	28,54	31,39
					0,26
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,13000	28,54	3,71 0,26
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato .003	ora	0,70000	26,51	18,56 0,26
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune .004	ora	0,70000	23,90	16,73 0,26
	Totale parziale				85,26
	Spese generali 15%				12,78
	di cui O.S. diretti				0,26
	Utile impresa 10%				9,80
	totale complessivo				107,83
	totale unitario				107,83
	arrotondamento				-0,08
	prezzo applicazione				107,75
769	Analisi 02.B 08 .011.006 Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) con scempiato in pannelle di cotto di recupero (escluso lo smontaggio) murate a malta bastarda e getto della soletta in cls				
	di cui O.S. diretti				0,22
	analisi su m ² 1,00000				0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,13000	3,75	0,49 0,22
	PR.P 04 .001 di cui O.S. diretti Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5 .002	cad	1,25000	0,18	0,23 0,22
	PR.P 06 .013 di cui O.S. diretti Profilati piatti fino a 500 mm .001	kg	0,30000	0,80	0,24 0,22
	PR.P 07 .021 di cui O.S. diretti Complementi metallici chiodi .002 21-24/100-150	kg	0,02000	1,62	0,03 0,22
	PR.P 09 .003 di cui O.S. diretti .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00200	80,00	0,16 0,22
	PR.P 09 .004 di cui O.S. diretti .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00200	79,26	0,16 0,22
	PR.P 10 .008 di cui O.S. diretti .114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,04000	78,00	3,12
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,10000	28,54	31,39
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,13000	28,54	3,71
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,70000	26,51	18,56
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,70000	23,90	16,73
	di cui O.S. diretti				0,22
	Totale parziale				74,82
	Spese generali 15%				11,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	Utile impresa 10%				8,60
	totale complessivo				94,65
	totale unitario				94,65
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				94,64
770	Analisi 02.B 08 .011.007 Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) con scempiato in tavelle di laterizio murate a malta bastarda e getto della soletta in cls				
	di cui O.S. diretti				0,23
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,23
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,10000	3,75	0,38
	di cui O.S. diretti				0,23
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	1,25000	0,18	0,23
	di cui O.S. diretti				0,23
	PR.P 04 .010 .001 Tavelle, tavelloni e pianelle in laterizio Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm	cad	12,00000	0,80	9,60
	di cui O.S. diretti				0,23
	PR.P 06 .013 .001 Profilati piatti fino a 500 mm	kg	0,30000	0,80	0,24
	di cui O.S. diretti				0,23
	PR.P 07 .021 .002 Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,02000	1,62	0,03
	di cui O.S. diretti				0,23
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00200	80,00	0,16
	di cui O.S. diretti				0,23
PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00200	79,26	0,16
	di cui O.S. diretti				0,23
PR.P 10 .008 .114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,04000	78,00	3,12
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,00000	28,54	28,54
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,70000	26,51	18,56
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,50000	23,90	11,95
	di cui O.S. diretti				0,23
	Totale parziale				75,82
	Spese generali 15%				11,37
	di cui O.S. diretti				0,23
	Utile impresa 10%				8,72
	totale complessivo				95,91
	totale unitario				95,91
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				95,90
771	Analisi 02.B 08 .012.001 Fornitura e posa in opera di trave per orditura primaria nei solai in legno compreso ancoraggio e ripresa delle sedi di incastro nelle murature ma esclusa la loro realizzazione in abete uso Fiume				
	di cui O.S. diretti				2,73
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,73
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,50000	3,75	1,88
	di cui O.S. diretti				2,73
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	5,00000	0,18	0,90
	di cui O.S. diretti				2,73
PR.P 06 .013 .001	Profilati piatti fino a 500 mm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		kg	5,50000	0,80	4,40 2,73
	PR.P 08 .020 .030	Legname per edilizia - Abete travi uso Fiume qualsiasi sezione, fino a m 8			
			di cui O.S. diretti		
		m³	1,10000	268,77	295,65 2,73
	PR.P 09 .003 .001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia			
			di cui O.S. diretti		
		m³	0,01000	80,00	0,80 2,73
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
			di cui O.S. diretti		
		ora	9,00000	28,54	256,86 2,73
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
			di cui O.S. diretti		
		ora	0,50000	28,54	14,27 2,73
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			
			di cui O.S. diretti		
		ora	9,00000	26,51	238,59 2,73
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			
			di cui O.S. diretti		
		ora	4,00000	23,90	95,60 2,73
			Totale parziale		908,95
			Spese generali 15%		136,34
			di cui O.S. diretti		2,73
			Utile impresa 10%		104,53
			totale complessivo		1.149,81
			totale unitario		1.149,81
			arrotondamento		-0,02
			prezzo applicazione		1.149,79
772	Analisi 02.B 08 .013.001 Fornitura e posa in opera di correnti in legno su orditura primaria esistente compreso il fissaggio alle travi e la ripresa nelle sedi di incastro delle murature ma esclusa la loro realizzazione in castagno sez. 8x8 uso Fiume				
			di cui O.S. diretti		3,83
			analisi su m³ 1,00000		
			di cui O.S. diretti		3,83
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi			
			di cui O.S. diretti		
		ora	0,50000	3,75	1,88 3,83
	PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5			
			di cui O.S. diretti		
		cad	5,00000	0,18	0,90 3,83
	PR.P 06 .013 .001	Profilati piatti fino a 500 mm			
			di cui O.S. diretti		
		kg	5,50000	0,80	4,40 3,83
	PR.P 07 .021 .002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150			
			di cui O.S. diretti		
		kg	0,90000	1,62	1,46 3,83
			di cui O.S. diretti		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 08 .021 .040 Legname per edilizia - Castagno correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3	m³	1,10000	360,00	396,00 3,83
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,01000	80,00	0,80 3,83
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	12,50000	28,54	356,75 3,83
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27 3,83
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	12,50000	26,51	331,38 3,83
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	7,00000	23,90	167,30 3,83
	Totale parziale				1.275,14
	Spese generali 15%				191,27
	di cui O.S. diretti				3,83
	Utile impresa 10%				146,64
	totale complessivo				1.613,04
	totale unitario				1.613,04
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				1.613,01
773	Analisi 02.B 08 .021.001 Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame fino a dimensioni cm 30x30x15				0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su cad 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	02.A 07 .001.001 Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50	m³	0,02000	59,33	1,19 0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,02000	42,33	0,85 0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,54	0,05 0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,00000	28,54	28,54

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,35000	26,51	9,28
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				42,76
	Spese generali 15%				6,41
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				4,92
	totale complessivo				54,09
	totale unitario				54,09
	prezzo applicazione				54,09
774	Analisi 02.B 08 .021.002 Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,19
	02.A 07 Carico, trasporto e scarico a mano .001.001 su autocarro portata mc 3,50	m³	0,03500	59,33	2,08
	di cui O.S. diretti				0,19
	02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,03500	42,33	1,48
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico con sostegno .001 a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,54	0,05
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	1,50000	28,54	42,81
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,60000	26,51	15,91
	di cui O.S. diretti				0,19
	Totale parziale				65,18
	Spese generali 15%				9,78
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				7,50
	totale complessivo				82,45
	totale unitario				82,45
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				82,46
775	Analisi 02.B 08 .022.001 Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in mattoni sodi fino a dimensioni cm 30x30x15				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	02.A 07 Carico, trasporto e scarico a mano				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001.001 su autocarro portata mc 3,50	m³	0,02000	59,33	1,19
	di cui O.S. diretti				0,11
02.A 07	Scarrettamento dei materiali di				
.011.001	risulta in ambito di cantiere per	m³	0,02000	42,33	0,85
	distanze non superiori a m 50,00.				0,11
	da demolizioni di qualsiasi genere				
	di cui O.S. diretti				
AT.N 06 .020	Montacarichi elettrico con sostegno				
.001	a bandiera, portata 150 kg, nolo	ora	0,10000	0,54	0,05
	mensile.				0,11
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
.002					0,11
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato	ora	0,75000	28,54	21,41
.002					0,11
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato	ora	0,35000	26,51	9,28
.003					0,11
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				35,63
	Spese generali 15%				5,34
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,10
	totale complessivo				45,07
	totale unitario				45,07
	prezzo applicazione				45,07
776	Analisi 02.B 08 .022.002				
	Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature				
	in mattoni sodi per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino				
	a cm 50x50x25				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
02.A 07	Carico, trasporto e scarico a mano				
.001.001	su autocarro portata mc 3,50	m³	0,03500	59,33	2,08
	di cui O.S. diretti				0,17
02.A 07	Scarrettamento dei materiali di				
.011.001	risulta in ambito di cantiere per	m³	0,03500	42,33	1,48
	distanze non superiori a m 50,00.				0,17
	da demolizioni di qualsiasi genere				
	di cui O.S. diretti				
AT.N 06 .020	Montacarichi elettrico con sostegno				
.001	a bandiera, portata 150 kg, nolo	ora	0,10000	0,54	0,05
	mensile.				0,17
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
.002					0,17
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato	ora	1,25000	28,54	35,68
.002					0,17
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
777	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
		di cui O.S. diretti	ora	0,60000	26,51	15,91 0,17
		Totale parziale				58,05
		Spese generali 15%				8,71
		di cui O.S. diretti				0,17
		Utile impresa 10%				6,68
		totale complessivo				73,43
		totale unitario				73,43
		prezzo applicazione				73,43
		Analisi 02.B 08 .023.001				
		Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura mista in pietra e mattoni fino a dimensioni cm 30x30x15				
		di cui O.S. diretti				0,11
		analisi su cad 1,00000				0,11
		di cui O.S. diretti				0,11
	02.A 07 .001.001	Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50	m³	0,02000	59,33	1,19 0,11
	di cui O.S. diretti				0,11	
	02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,02000	42,33	0,85 0,11
	di cui O.S. diretti				0,11	
	AT.N 06 .020 .001	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,54	0,05 0,11
	di cui O.S. diretti				0,11	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,11
	di cui O.S. diretti				0,11	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83 0,11
	di cui O.S. diretti				0,11	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,35000	26,51	9,28 0,11
	di cui O.S. diretti				0,11	
	Totale parziale				37,05	
	Spese generali 15%				5,56	
	di cui O.S. diretti				0,11	
	Utile impresa 10%				4,26	
	totale complessivo				46,87	
	totale unitario				46,87	
	prezzo applicazione				46,87	
778	Analisi 02.B 08 .023.002					
	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura mista in pietra e mattoni per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25					
	di cui O.S. diretti				0,18	
	analisi su cad 1,00000				0,18	
	di cui O.S. diretti				0,18	
	02.A 07 .001.001	Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m³	0,03500	59,33	2,08 0,18
	di cui O.S. diretti 02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,03500	42,33	1,48 0,18
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico con sostegno .001 a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,54	0,05 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,10000	28,54	2,85 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	1,30000	28,54	37,10 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,60000	26,51	15,91 0,18
	di cui O.S. diretti				59,47
	Totale parziale				8,92
	Spese generali 15%				0,18
	di cui O.S. diretti				6,84
	Utile impresa 10%				75,23
	totale complessivo				75,23
	totale unitario				75,23
	prezzo applicazione				
779	Analisi 02.B 08 .024.001 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in laterizi forati o mista di laterizi fino a dimensioni cm 30x30x15				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti 02.A 07 Carico, trasporto e scarico a mano .001.001 su autocarro portata mc 3,50	m³	0,02000	59,33	1,19 0,08
	di cui O.S. diretti 02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,02000	42,33	0,85 0,08
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico con sostegno .001 a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,54	0,05 0,08
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,10000	28,54	2,85 0,08
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,45000	28,54	12,84 0,08
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,35000	26,51	9,28
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				27,06
	Spese generali 15%				4,06
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				3,11
	totale complessivo				34,23
	totale unitario				34,23
	prezzo applicazione				34,23
780	Analisi 02.B 08 .024.002 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in laterizi forati o mista di laterizi per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	02.A 07 .001.001 Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50	m³	0,03500	59,33	2,08
	di cui O.S. diretti				0,13
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,03500	42,33	1,48
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,54	0,05
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,60000	26,51	15,91
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				45,20
	Spese generali 15%				6,78
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				5,20
	totale complessivo				57,18
	totale unitario				57,18
	prezzo applicazione				57,18
781	Analisi 02.B 08 .025.001 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in conglomerato cementizio fino a dimensioni cm 30x30x15 , escluso il taglio dei ferri				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	02.A 07 .001.001 Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50	m³	0,02000	59,33	1,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,02000	42,33	0,16
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico con sostegno .001 a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,54	0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,10000	28,54	0,16
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	1,34000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,35000	26,51	0,16
	di cui O.S. diretti				9,28
	Totale parziale				0,16
	Spese generali 15%				7,87
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,03
	totale complessivo				66,36
	totale unitario				66,36
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				66,37
782	Analisi 02.B 08 .025.002 Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in conglomerato cementizio per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25; escluso il taglio dei ferri				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,24
	di cui O.S. diretti 02.A 07 Carico, trasporto e scarico a mano .001.001 su autocarro portata mc 3,50	m³	0,03500	59,33	0,24
	di cui O.S. diretti 02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,03500	42,33	2,08
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico con sostegno .001 a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,54	0,24
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,10000	28,54	1,48
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	2,10000	28,54	0,24
	di cui O.S. diretti				0,24
	di cui O.S. diretti				59,93
	di cui O.S. diretti				0,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
783	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,60000	26,51	15,91
	di cui O.S. diretti				0,24
	Totale parziale				82,30
	Spese generali 15%				12,35
	di cui O.S. diretti				0,24
	Utile impresa 10%				9,47
	totale complessivo				104,11
	totale unitario				104,11
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				104,12
	Analisi 02.B 08 .031.001				
	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con una fila di mattoni sodi, posti per piano				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su cad 1,00000				0,04
di cui O.S. diretti				0,04	
AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico con sostegno .001 a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,02500	0,54	0,01	
di cui O.S. diretti				0,04	
PR.P 04 .001 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5 .002	cad	4,00000	0,18	0,72	
di cui O.S. diretti				0,04	
PR.P 09 .004 Malta bastarda confezionata in .001 cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,01300	79,26	1,03	
di cui O.S. diretti				0,04	
RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,02500	28,54	0,71	
di cui O.S. diretti				0,04	
RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,20000	28,54	5,71	
di cui O.S. diretti				0,04	
RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,17000	23,90	4,06	
di cui O.S. diretti				0,04	
Totale parziale				12,24	
Spese generali 15%				1,84	
di cui O.S. diretti				0,04	
Utile impresa 10%				1,41	
totale complessivo				15,49	
totale unitario				15,49	
prezzo applicazione				15,49	
784	Analisi 02.B 08 .031.002				
Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con dormiente in pietra					
di cui O.S. diretti				0,04	
analisi su cad 1,00000				0,04	
di cui O.S. diretti				0,04	
AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico con sostegno					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,02500	0,54	0,01
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 05 .001	Pavimentazioni esterne in pietra serena segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre larghezza 40/45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm	m ²	0,04500	52,00	2,34
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 09 .004	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,01300	79,26	1,03
.001	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato	ora	0,02500	28,54	0,71
.002	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
.002	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001	Operaio edile Comune	ora	0,17000	23,90	4,06
.004	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				13,86
	Spese generali 15%				2,08
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,59
	totale complessivo				17,54
	totale unitario				17,54
	prezzo applicazione				17,54
785	Analisi 02.B 08 .031.003 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con profilato in acciaio				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su cad 1,00000				0,04
AT.N 06 .020	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,02500	0,54	0,01
.001	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 06 .008	Profilati a L conformi alle norme UNI 6762:1970 da mm 50 a mm 100	kg	4,00000	0,77	3,08
.002	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 09 .004	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,01300	79,26	1,03
.001	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato	ora	0,02500	28,54	0,71
.002					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	.002				0,04
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,13000	23,90	3,11
	.004				0,04
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				12,22
	Spese generali 15%				1,83
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,40
	totale complessivo				15,45
	totale unitario				15,45
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				15,44
786	Analisi 02.B 08 .031.004 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo in conglomerato cementizio e tondini in acciaio, per spessore del calcestruzzo fino a 10 cm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico con sostegno				
	.001 a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,00450	0,54	0,00
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico con sostegno				
	.001 a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,02500	0,54	0,01
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 06 .001 Barre ad aderenza migliorata, per				
	.002 C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 8	kg	0,40000	0,59	0,24
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,02500	28,54	0,71
	.002				0,04
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	.002				0,04
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	.004				0,04
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				14,30
	Spese generali 15%				2,15
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,65
	totale complessivo				18,09
	totale unitario				18,09
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				18,10
787	Analisi 02.B 08 .032.001				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con una fila di mattoni sodi, posti per piano				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 06 .020 .001	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,54	0,02
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	8,00000	0,18	1,44
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,06200	79,26	4,91
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,25000	23,90	5,98
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				23,48
	Spese generali 15%				3,52
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,70
	totale complessivo				29,70
	totale unitario				29,70
	prezzo applicazione				29,70
788	Analisi 02.B 08 .032.002				
	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con dormiente in pietra				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su cad 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 06 .020 .001	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,54	0,02
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 05 .001 .002	Pavimentazioni esterne in pietra serena segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre larghezza 40/45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm	m²	0,12500	52,00	6,50
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	R32,5 per mc di sabbia	m³	0,06200	79,26	4,91
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,25000	23,90	5,98
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				28,54
	Spese generali 15%				4,28
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,28
	totale complessivo				36,10
	totale unitario				36,10
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				36,11
789	Analisi 02.B 08 .032.003 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con profilato in acciaio				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,40000	0,54	0,22
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 06 .008 .002 Profilati a L conformi alle norme UNI 6762:1970 da mm 50 a mm 100	kg	6,00000	0,77	4,62
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,06200	79,26	4,91
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				33,09
	Spese generali 15%				4,96
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				3,80

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					41,85
					41,85
					-0,04
					41,81
790	Analisi 02.B 08 .032.004 Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo in conglomerato cementizio e tondini in acciaio, per spessore del calcestruzzo fino a cm 10				
					0,10
					0,10
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,01250	0,54	0,01
					0,10
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,40000	0,54	0,22
					0,10
	PR.P 06 .001 .002 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 8	kg	0,40000	0,59	0,24
					0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
					0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,45000	28,54	12,84
					0,10
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	7,17
					0,10
					31,90
					4,78
					0,10
					3,67
					40,35
					40,35
					-0,01
					40,34
791	Analisi 02.B 08 .041.001 Ripristino delle sedi di incastro delle travi nella muratura portante con scaglie di mattoni pieni e malta bastarda				
					0,02
					0,02
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	1,00000	0,18	0,18
					0,02
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00200	79,26	0,16
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,58
	Spese generali 15%				0,84
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,64
	totale complessivo				7,06
	totale unitario				7,06
	prezzo applicazione				7,06
792	Analisi 02.B 10 .001.001 Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci: per strutture verticali (pilastri, pareti, ecc.), con applicazione della malta a mano, per i primi 5 cm di spessore				
	di cui O.S. diretti				0,49
	analisi su m² 1,00000				0,49
	di cui O.S. diretti				0,49
	AT.N 01 .065 .001 Martelli, perforatori elettrici e accessori Trapano con percussione, potenza 450/500 W, per punte da 5-20 mm - 1 giorno	ora	0,45000	2,50	1,13
	di cui O.S. diretti				0,49
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,54	0,05
	di cui O.S. diretti				0,49
	PR.P 09 .016 .001 Malta premiscelate per ripristino c.a. tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2008	kg	85,00000	0,43	36,55
	di cui O.S. diretti				0,49
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,45000	28,54	12,84
	di cui O.S. diretti				0,49
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,06000	28,54	30,25
	di cui O.S. diretti				0,49
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,49
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,06000	23,90	25,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
793	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 02.B 10 .001.002 Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci: per ogni cm di spessore di malta oltre i primi 5 alla voce 02.B10.001.001</p>				<p style="text-align: right;">0,49</p> <hr/> <p style="text-align: right;">109,00</p> <p style="text-align: right;">16,35</p> <p style="text-align: right;">0,49</p> <p style="text-align: right;">12,54</p> <p style="text-align: right;">137,89</p> <p style="text-align: right;">137,89</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">137,91</p>
794	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 09 .016 .001 Malta premiscelate per ripristino c.a. tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2008</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 02.B 10 .001.003 Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci: per strutture verticali con applicazione della malta a macchina per i primi 3 cm di spessore</p>	<p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p>kg</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p>ora</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p>ora</p> <p style="text-align: right;">0,08</p>	<p style="text-align: right;">17,00000</p> <p style="text-align: right;">0,21000</p> <p style="text-align: right;">0,21000</p>	<p style="text-align: right;">0,43</p> <p style="text-align: right;">28,54</p> <p style="text-align: right;">23,90</p>	<p style="text-align: right;">7,31</p> <p style="text-align: right;">5,99</p> <p style="text-align: right;">5,02</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <hr/> <p style="text-align: right;">18,32</p> <p style="text-align: right;">2,75</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">2,11</p> <p style="text-align: right;">23,18</p> <p style="text-align: right;">23,18</p> <p style="text-align: right;">23,18</p> <p style="text-align: right;">0,30</p> <p style="text-align: right;">0,30</p> <p>ora</p> <p style="text-align: right;">1,13</p> <p style="text-align: right;">0,30</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,54	0,05 0,30
	PR.P 09 .016 .001 Malta premiscelate per ripristino c.a. tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2008	kg	51,00000	0,43	21,93 0,30
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,45000	28,54	12,84 0,30
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,54000	28,54	15,41 0,30
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,30
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,54000	23,90	12,91 0,30
	Totale parziale				67,12
	Spese generali 15%				10,07
	di cui O.S. diretti				0,30
	Utile impresa 10%				7,72
	totale complessivo				84,91
	totale unitario				84,91
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				84,92
795	Analisi 02.B 10 .001.004 Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci: per ogni cm di spessore di malta oltre i primi 3 alla voce 02.B10.001.003				0,08
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,08
	PR.P 09 .016 .001 Malta premiscelate per ripristino c.a. tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2008	kg	17,00000	0,43	7,31 0,08
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14 0,08
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30 0,08
	di cui O.S. diretti				0,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					16,75
					2,51
					0,08
					1,93
					21,19
					21,19
					21,19
796	Analisi 02.B 10 .003.001 Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) scarifica con martello demolitore e finitura manuale di superfici degradate di c.a. fino a raggiungere la superficie sana e compatta (a)				
					0,07
					0,07
	AT.N 01 .065 .003 Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,35000	1,88	0,66
					0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99
					0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
					0,07
					15,43
					2,31
					0,07
					1,77
					19,52
					19,52
					-0,01
					19,51
797	Analisi 02.B 10 .003.002 Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) malta tixotropica, monocomponente, polimero modificata data per uno spessore fino a 20 mm per ripristino della sezione originaria; per interventi fino a mq 1 di superficie (d)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 0,23</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,23</p>				
	<p>PR.P 09 .016 .001 Malta premiscelate per ripristino c.a. tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2008</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	kg	35,00000	0,43	15,05 0,23
	<p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	1,30000	28,54	37,10 0,23
	<p style="text-align: right;">Totale parziale 52,15 Spese generali 15% 7,82 di cui O.S. diretti 0,23 Utile impresa 10% 6,00 totale complessivo 65,97 totale unitario 65,97 arrotondamento 0,01 prezzo applicazione 65,98</p>				
800	<p>Analisi 02.B 10 .003.015 Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) malta premiscelata monocomponente, tixotropica polimero modificata, con fibre sintetiche, per rasatura di spessore fino a 3 mm su superfici ripristinate (e)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 0,07</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,07</p>				
	<p>PR.P 09 .016 .002 Malta premiscelate per ripristino c.a. adesiva, tixotropica, monocomponente, polimero modificata con aggiunta di fibre sintetiche, per rasature di spessore fino a 3 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	kg	4,50000	0,44	1,98 0,07
	<p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
801	Analisi 02.B 10 .003.017 Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) pittura monocomponente acrilica, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione data in due mani a pennello (f)	ora	0,49000	28,54	13,98 0,07		
					15,96		
					2,40		
					0,07		
					1,84		
					20,19		
					20,19		
					0,02		
					20,21		
					0,03		
					0,03		
			PR.P 03 .025 .004		kg	0,48000	1,82
			Protettivi pittura monocomponente acrilica in solvente, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione, conf. 22 kg				0,87
						0,03	
			RU.M 10 .001 .002		ora	0,17000	28,54
	Operaio edile Specializzato				4,85		
				0,03			
				5,72			
				0,86			
				0,03			
				0,66			
				7,24			
				7,24			
				7,24			
802	Analisi 02.B 10 .003.025 Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) malta rasante a base cementizia, premiscelata, polimero-modificata, marcata CE, a Norma EN 1504-3, di tipo CC e PCC, applicazione a spatola						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
					0,08	
					0,08	
	PR.P 09 .016 .003	Malta premiscelate per ripristino c.a. cementizia, polimero-modificata, per rasatura (da 1 a 3 mm per strato), regolarizzazione e protezione a durabilità garantita, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006	kg	6,00000	0,55	3,30
					0,08	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
					0,08	
		Totale parziale			17,57	
		Spese generali 15%			2,63	
		di cui O.S. diretti			0,08	
		Utile impresa 10%			2,02	
		totale complessivo			22,22	
		totale unitario			22,22	
		arrotondamento			-0,01	
		prezzo applicazione			22,21	
803	Analisi 02.B 10 .004.001 Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di brecce continue nelle murature esistenti con impiego di malta cementizia e mattoni pieni o scapoli di pietra da muratura; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci (misura minima di fatturazione mc 0,50) su strutture murarie in mattoni pieni eseguita con mattoni simili (nuovi, di recupero, fatti a mano, ecc.)					
					2,06	
					2,06	
	AT.N 06 .016 .003	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,44000	3,33	1,47
					2,06	
	PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	480,00000	0,18	86,40
					2,06	
	PR.P 08 .020 .005	Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 ^a andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m ³	0,00350	197,63	0,69
					2,06	
	PR.P 09 .003 .001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,45000	80,00	36,00
					2,06	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,44000	28,54	12,56
					2,06	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
804		ora	6,10000	28,54	174,09 2,06	
	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune				
		ora	6,10000	23,90	145,79 2,06	
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale			457,00	
		Spese generali 15%			68,55	
		di cui O.S. diretti			2,06	
		Utile impresa 10%			52,56	
		totale complessivo			578,11	
		totale unitario			578,11	
		prezzo applicazione			578,11	
		Analisi 02.B 10 .004.002				
		Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di brecce continue nelle murature esistenti con impiego di malta cementizia e mattoni pieni o scapoli di pietra da muratura; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci (misura minima di fatturazione mc 0,50) su strutture murarie in pietra eseguita con scapoli				
		di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000			2,19	
		di cui O.S. diretti			2,19	
	AT.N 06 .016 .003	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,33000	3,33	1,10 2,19
		di cui O.S. diretti				
PR.P 01 .005 .001	Pietrame di cava grezzo per muratura	Tn	1,60000	18,00	28,80 2,19	
	di cui O.S. diretti					
PR.P 08 .020 .005	Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 ^a andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m³	0,01200	197,63	2,37 2,19	
	di cui O.S. diretti					
PR.P 09 .003 .001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,50000	80,00	40,00 2,19	
	di cui O.S. diretti					
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,33000	28,54	9,42 2,19	
	di cui O.S. diretti					
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	7,71000	28,54	220,04 2,19	
	di cui O.S. diretti					
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	7,71000	23,90	184,27 2,19	
	di cui O.S. diretti					
	Totale parziale			486,00		
	Spese generali 15%			72,90		
	di cui O.S. diretti			2,19		
	Utile impresa 10%			55,89		
	totale complessivo			614,79		
	totale unitario			614,79		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO					
805	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 02.B 10 .005.001 Consolidamento di muratura con il metodo scuci e cuci, eseguito in muratura a malta cementizia, per tratti non contigui di lunghezza inferiore a m 0,50; compreso la demolizione della muratura interessata e del relativo intonaco, calo e scarrettamento dei materiali di risulta, ricostruzione delle strutture esistenti, il puntellamento delle strutture sovrastanti su ambedue le facciate della parete; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci di strutture murarie in mattoni pieni con mattoni pieni</p>				614,79					
									5,10	
					di cui O.S. diretti				5,10	
					AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	4,00000	1,50	6,00
						di cui O.S. diretti				5,10
					AT.N 10 .025 .002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,10000	19,00	1,90
						di cui O.S. diretti				5,10
					PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,08000	11,00	0,88
						di cui O.S. diretti				5,10
					PR.P 03 .008 .001	Additivo espansivo cemento reoplastico per cls, a ritiro controllato	kg	40,00000	0,63	25,20
						di cui O.S. diretti				5,10
					PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	485,00000	0,18	87,30
						di cui O.S. diretti				5,10
					PR.P 09 .003 .001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,30000	80,00	24,00
						di cui O.S. diretti				5,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	14,00000	28,54	399,56					
	di cui O.S. diretti				5,10					
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	10,60000	23,90	253,34					
	di cui O.S. diretti				5,10					
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	14,00000	23,90	334,60					
	di cui O.S. diretti				5,10					
	Totale parziale				1.132,78					
	Spese generali 15%				169,92					
	di cui O.S. diretti				5,10					
	Utile impresa 10%				130,27					
	totale complessivo				1.432,97					
	totale unitario				1.432,97					
	prezzo applicazione				1.432,97					
806	Analisi 02.B 10 .006.001									

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Rinforzo di muratura in laterizio con rete elettrosaldada maglia 10x10 cm d. 6, collegata al supporto con 5 tondini a mq d. 6 annegati in fori trasversali, previa spicconatura e pulizia dal vecchio intonaco da valutarsi a parte, stesura di malta cementizia a 350 kg/mc; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci spessore 3 cm				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,20
AT.N 01 .065 .003	Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,25000	1,88	0,47
	di cui O.S. diretti				0,20
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,06000	0,26	0,02
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 06 .001 .001	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 6	kg	1,50000	0,60	0,90
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 06 .002 .005	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 6 150x150	kg	4,50000	0,60	2,70
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 09 .003 .001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,03500	80,00	2,80
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 09 .010 .001	Malta espansiva a base di cemento ed additivi espansivi per sottomurazioni, riempimenti cavità e ancoraggi dosata con 500 kg di cemento additivato e 0,1 mc di sabbia	m ³	0,00400	358,14	1,43
	di cui O.S. diretti				0,20
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,20
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,20
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,20
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,20
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,20
RU.M 10 .001	Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,25000	23,90	5,98 0,20
807	Analisi 02.B 10 .006.002 Rinforzo di muratura in laterizio con rete elettrosaldada maglia 10x10 cm d. 6, collegata al supporto con 5 tondini a mq d. 6 annegati in fori trasversali, previa spicconatura e pulizia dal vecchio intonaco da valutarsi a parte, stesura di malta cementizia a 350 kg/mc; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci per ogni cm in piu' di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 09 .003 Malta cementizia confezionata in .001 cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ora	0,25000	23,90	5,98 0,20 43,41 6,51 0,20 4,99 54,91 54,91 -0,03 54,88
808	Analisi 02.B 10 .007.001 Consolidamento di muratura mediante formazione di parete in cls armata con rete in acciaio ad aderenza migliorata, collegata alla muratura preesistente con sei tondini a mq ancorati ad essa con malta cementizia reoplastica, compreso foratura e pulitura dei fori, riporto al vivo e bagnatura della muratura; escluso eventuale demolizione di intonaco, casseforme, riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci con cls C25/30 spessore 8 cm e rete con maglia 10x10 d. 6 mm di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .065 Martelli, perforatori elettrici e	m³	0,01160	80,00	0,93 0,02 2,38 0,02 1,99 0,02 5,30 0,79 0,02 0,61 6,70 6,70 6,70

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.003	accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,25000	1,88	0,47
	di cui O.S. diretti				0,24
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,06000	0,26	0,02
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 06 .001 .001	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 6	kg	1,50000	0,60	0,90
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 06 .002 .005	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 6 150x150	kg	4,50000	0,60	2,70
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 09 .015 .001	Malta premiscelate per ancoraggi reoplastica, fluida, UNI 8147:2008	kg	0,00400	0,33	0,00
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 09 .103 .001	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza plastica	m³	0,09000	101,98	9,18
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,35000	23,90	8,37
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,25000	23,90	5,98
	di cui O.S. diretti				0,24
	Totale parziale				53,60
	Spese generali 15%				8,04
	di cui O.S. diretti				0,24
	Utile impresa 10%				6,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					67,80
					67,80
					-0,03
					67,77
809	Analisi 02.B 10 .010.011 Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza fino a 30 cm				
					1,39
					1,39
	01.B 02 .002.001 Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce	m²	7,32000	23,02	168,51
					1,39
	PR.P 06 .004 .001 Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe	kg	37,02000	0,55	20,36
					1,39
	PR.P 06 .004 .002 Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	66,36000	0,55	36,50
					1,39
	PR.P 09 .105 .001 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25	m³	1,00000	116,20	116,20
					1,39
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,15000	23,90	3,59
					1,39
					345,16
					51,78
					1,39
					39,69
					436,63
					436,63
					0,01
					436,64
810	Analisi 02.B 10 .010.012 Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 31 cm a 40 cm				
					1,16
					1,16
	01.B 02 .002.001 Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce	m²	5,50000	23,02	126,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .004 .001 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe	kg	27,77000	0,55	1,16 15,27
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .004 .002 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	40,29000	0,55	1,16 22,16
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .105 .001 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25	m³	1,00000	116,20	1,16 116,20
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,13000	23,90	1,16 3,11
	di cui O.S. diretti				1,16
	Totale parziale				283,35
	Spese generali 15%				42,50
	di cui O.S. diretti				1,16
	Utile impresa 10%				32,59
	totale complessivo				358,44
	totale unitario				358,44
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				358,46
811	Analisi 02.B 10 .010.013 Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 41 cm a 50 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				1,02
	di cui O.S. diretti 01.B 02 .002.001 Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce	m²	4,40000	23,02	1,02 101,29
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .004 .001 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe	kg	20,76000	0,55	1,02 11,42
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .004 .002 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	27,65000	0,55	1,02 15,21
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .105 .001 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25	m³	1,00000	116,20	1,02 116,20
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .001 Operaio edile Comune				1,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	0,12000	23,90	2,87
	di cui O.S. diretti				1,02
	Totale parziale				246,99
	Spese generali 15%				37,05
	di cui O.S. diretti				1,02
	Utile impresa 10%				28,40
	totale complessivo				312,44
	totale unitario				312,44
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				312,45
812	Analisi 02.B 10 .010.014 Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 51 cm a 60 cm				
	di cui O.S. diretti				0,93
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,93
	01.B 02 .002.001 Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce	m²	3,66000	23,02	84,25
	di cui O.S. diretti				0,93
	PR.P 06 .004 .001 Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe	kg	20,97000	0,55	11,53
	di cui O.S. diretti				0,93
	PR.P 06 .004 .002 Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	17,38000	0,55	9,56
	di cui O.S. diretti				0,93
	PR.P 09 .105 .001 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25	m³	1,00000	116,20	116,20
	di cui O.S. diretti				0,93
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,93
	Totale parziale				223,93
	Spese generali 15%				33,59
	di cui O.S. diretti				0,93
	Utile impresa 10%				25,75
	totale complessivo				283,28
	totale unitario				283,28
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				283,29
813	Analisi 02.B 10 .011.001 Consolidamento di fondazioni esistenti con il metodo scuci e cucì eseguito ad una profondita' fino a m 2,00 a tratti non contigui inferiori a m 0,50, compreso la demolizione e la ricostruzione delle strutture esistenti, la creazione del sottostante piano di appoggio in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	magrone dello spessore di cm 10 e il puntellamento della sovrastante struttura con tavoloni e puntoni a sezione circolare in legno posti ad interasse di m 1,00 su ambedue le facciate della parete; escluso lo scavo ed il rinterro in muratura di mattoni pieni con malta cementizia espansiva premiscelata a giunti sottili.				
	di cui O.S. diretti				5,71
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				5,71
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	4,00000	1,50	6,00
	di cui O.S. diretti				5,71
AT.N 10 .025 .002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,20000	19,00	3,80
	di cui O.S. diretti				5,71
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,08000	11,00	0,88
	di cui O.S. diretti				5,71
PR.P 03 .008 .001	Additivo espansivo cemento reoplastico per cls, a ritiro controllato	kg	40,00000	0,63	25,20
	di cui O.S. diretti				5,71
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	485,00000	0,18	87,30
	di cui O.S. diretti				5,71
PR.P 09 .003 .001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,30000	80,00	24,00
	di cui O.S. diretti				5,71
PR.P 09 .102 .002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per magroni e fondazioni non armate classe di resistenza C12/15, consistenza plastica	m³	0,10000	100,52	10,05
	di cui O.S. diretti				5,71
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	15,50000	28,54	442,37
	di cui O.S. diretti				5,71
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	12,00000	23,90	286,80
	di cui O.S. diretti				5,71
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	16,00000	23,90	382,40
	di cui O.S. diretti				5,71
	Totale parziale				1.268,80
	Spese generali 15%				190,32
	di cui O.S. diretti				5,71
	Utile impresa 10%				145,91
	totale complessivo				1.605,03
	totale unitario				1.605,03
	prezzo applicazione				1.605,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
814	Analisi 02.B 10 .012.001 Rinfiacco di fondazione esistente mediante creazione di trave in c.a. (incidenza acciaio kg 80/mc) gettata in opera, opportunamente ammorsato alla struttura esistente, compreso il magrone di sottofondazione dello spessore di cm 10 ed il puntellamento della sovrastante struttura eseguito con tavole e puntoni in legno a sezione circolare posti ad un interasse di m 2,00 su una sola facciata della parete; escluso lo scavo ed il rinterro in conglomerato cementizio C25/30 di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti 01.B 02 .002.001 Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce di cui O.S. diretti AT.N 10 .025 .002 Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete di cui O.S. diretti PR.P 06 .004 .001 Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe di cui O.S. diretti PR.P 08 .020 .005 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3ª andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti) di cui O.S. diretti PR.P 09 .102 .002 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per magroni e fondazioni non armate classe di resistenza C12/15, consistenza plastica di cui O.S. diretti PR.P 09 .105 .002 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C25/30 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo				1,53 1,53 46,04 1,53 0,57 1,53 44,00 1,53 29,64 1,53 10,05 1,53 130,47 1,53 32,82 1,53 27,49 1,53 27,49 1,53 348,57 52,29 1,53 40,09 440,94

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					440,94
					0,01
					440,95
815	<p>Analisi 02.B 10 .013.001</p> <p>Rinfiando di fondazione esistente mediante creazione sui due lati, simmetricamente, di travi in c.a. (incidenza acciaio kg 80/mc) gettato in opera, opportunamente collegate fra loro attraverso la struttura esistente, compreso il magrone di sottofondazione dello spessore di cm 10 ed il puntellamento della sovrastante struttura eseguito con tavole e puntoni in legno a sezione circolare posti ad interasse di m 2,00 su entrambe le facciate della parete; escluso lo scavo ed il rinterro in conglomerato cementizio C25/30</p>				
					1,65
					1,65
	01.B 02 Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce	m ²	2,00000	23,02	46,04
					1,65
	AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m ³	0,03000	19,00	0,57
					1,65
	PR.P 06 .004 Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe	kg	80,00000	0,55	44,00
					1,65
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 ^a andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m ³	0,15000	197,63	29,64
					1,65
	PR.P 09 .102 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per magroni e fondazioni non armate classe di resistenza C12/15, consistenza plastica	m ³	0,10000	100,52	10,05
					1,65
	PR.P 09 .105 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C25/30	m ³	1,05000	124,26	130,47
					1,65
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	1,50000	28,54	42,81
					1,65
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	1,50000	23,90	35,85
					1,65
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	1,50000	23,90	35,85
					1,65

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				375,28
	Spese generali 15%				56,29
	di cui O.S. diretti				1,65
	Utile impresa 10%				43,16
	totale complessivo				474,73
	totale unitario				474,73
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				474,75
816	Analisi 02.B 10 .014.001 Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di mattoni pieni a due o piu' teste compreso ricalzatura della struttura soprastante mediante zeppe o pietre, per una profondita' massima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta cementizia				
	di cui O.S. diretti				2,69
	analisi su m³ 1,00000				2,69
	di cui O.S. diretti				2,69
	AT.N 06 .016 .003 Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,40000	3,33	1,33
	di cui O.S. diretti				2,69
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	485,00000	0,18	87,30
	di cui O.S. diretti				2,69
	PR.P 08 .020 .005 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 ^a andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m³	0,00400	197,63	0,79
	di cui O.S. diretti				2,69
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,30000	80,00	24,00
	di cui O.S. diretti				2,69
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				2,69
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	9,00000	28,54	256,86
	di cui O.S. diretti				2,69
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	9,00000	23,90	215,10
	di cui O.S. diretti				2,69
	Totale parziale				596,80
	Spese generali 15%				89,52
	di cui O.S. diretti				2,69
	Utile impresa 10%				68,63
	totale complessivo				754,95
	totale unitario				754,95
	prezzo applicazione				754,95
817	Analisi 02.B 10 .014.002 Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di mattoni pieni a due o piu' teste compreso ricalzatura della struttura soprastante mediante zeppe o pietre, per una				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	profondita' massima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta cementizia espansiva				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				2,91
	di cui O.S. diretti				2,91
AT.N 06 .016 .003	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,40000	3,33	1,33
	di cui O.S. diretti				2,91
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	485,00000	0,18	87,30
	di cui O.S. diretti				2,91
PR.P 08 .020 .005	Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3^ andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m³	0,00400	197,63	0,79
	di cui O.S. diretti				2,91
PR.P 09 .010 .001	Malta espansiva a base di cemento ed additivi espansivi per sottomurazioni, riempimenti cavità e ancoraggi dosata con 500 kg di cemento additivato e 0,1 mc di sabbia	m³	0,28000	358,14	100,28
	di cui O.S. diretti				2,91
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				2,91
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	8,50000	28,54	242,59
	di cui O.S. diretti				2,91
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	8,50000	23,90	203,15
	di cui O.S. diretti				2,91
	Totale parziale				646,86
	Spese generali 15%				97,03
	di cui O.S. diretti				2,91
	Utile impresa 10%				74,39
	totale complessivo				818,28
	totale unitario				818,28
	prezzo applicazione				818,28
818	Analisi 02.B 10 .014.003 Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di mattoni pieni a due o piu' teste compreso ricalzatura della struttura soprastante mediante zeppe o pietre, per una profondita' massima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta reoplastica premiscelata				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				2,46
	di cui O.S. diretti				2,46
AT.N 06 .016 .003	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,40000	3,33	1,33
	di cui O.S. diretti				2,46
PR.P 04 .001	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	cad	485,00000	0,18	87,30 2,46
	PR.P 09 .015 .001	kg	0,28000	0,33	0,09 2,46
	RU.M 10 .001 .002	ora	0,40000	28,54	11,42 2,46
	RU.M 10 .001 .002	ora	8,50000	28,54	242,59 2,46
	RU.M 10 .001 .004	ora	8,50000	23,90	203,15 2,46
	Totale parziale				545,88
	Spese generali 15%				81,88
	di cui O.S. diretti				2,46
	Utile impresa 10%				62,78
	totale complessivo				690,54
	totale unitario				690,54
	prezzo applicazione				690,54
819	Analisi 02.B 10 .020.001 Rinforzo di strutture in c.a., previo trattamento di ripristino delle sezioni ammalorate da valutarsi a parte, di elementi inflessi mediante applicazione di armature metalliche (placche) esterne incollate direttamente alla struttura, compreso sabbiatura a metallo bianco della superficie interessata dal placcaggio, trattamento con adesivo epossidico della faccia della placca e della superficie della struttura, fissaggio delle placche con tasselli, angolari e viti autofilettanti, verniciatura antiruggine: con placche in acciaio fino a sp. 5 mm				1,24
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				1,24
	AT.N 01 .060 .043	ora	0,30000	0,54	0,16 1,24
	PR.P 06 .008 .002	kg	35,60000	0,77	27,41 1,24
	PR.P 07 .022 .001	cad	10,00000	0,19	1,90 1,24
	PR.P 26 .114 .002	l	3,00000	9,36	28,08 1,24
	PR.P 35 .001 .011	kg	26,49370	4,50	119,22 1,24
	PR.P 40 .010				1,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 per l'applicazione di tessuti in fibre di vetro o di carbonio resistenza a trazione 30 N/mm ² peso specifico 1,31 kg/l (resa media 1,5 kg/m ² a strato)	kg	3,00000	7,31	21,93
	di cui O.S. diretti				1,24
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,95000	28,54	27,11
	.002 di cui O.S. diretti				1,24
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,65000	28,54	18,55
	.002 di cui O.S. diretti				1,24
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	.002 di cui O.S. diretti				1,24
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,95000	23,90	22,71
	.004 di cui O.S. diretti				1,24
	Totale parziale				275,63
	Spese generali 15%				41,32
	di cui O.S. diretti				1,24
	Utile impresa 10%				31,68
	totale complessivo				348,63
	totale unitario				348,63
	arrotondamento				-0,18
	prezzo applicazione				348,45
820	Analisi 02.B 10 .021.001 Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante: con foro D 6-8 profondita' 30 cm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su cad 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 01 .065 Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,06500	1,88	0,12
	.003 di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 40 .020 Resina chimica bicomponente a base epossidica ed inerte siliceo in granuli, cartuccia da 500 cmc (coefficiente 1.43)	kg	0,01820	23,80	0,43
	.002 di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 40 .021 Attrezzatura per iniezione resina chimica pistola manuale	cad	0,01000	57,05	0,57
	.001 di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 40 .021 Attrezzatura per iniezione resina chimica beccuccio (conf. 5 pezzi)	cad	0,20000	1,13	0,23
	.002 di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,06500	28,54	1,86
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,06500	28,54	1,86
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,06500	23,90	1,55
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				6,62
	Spese generali 15%				0,99
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				0,76
	totale complessivo				8,37
	totale unitario				8,37
	prezzo applicazione				8,37
821	Analisi 02.B 10 .021.002				
	Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante: con foro D 10-12 profondita' 30 cm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .065 Martelli, perforatori elettrici e accessori				
	.003 Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,07500	1,88	0,14
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 40 .020 Resina chimica bicomponente a base epossidica ed inerte siliceo in granuli, cartuccia da 500 cmc (coefficiente 1.43)				
	.002	kg	0,03800	23,80	0,90
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 40 .021 Attrezzatura per iniezione resina chimica pistola manuale				
	.001	cad	0,01500	57,05	0,86
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 40 .021 Attrezzatura per iniezione resina chimica beccuccio (conf. 5 pezzi)				
	.002	cad	0,20000	1,13	0,23
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,07500	28,54	2,14
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,07500	28,54	2,14
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,07500	23,90	1,79
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				8,20
	Spese generali 15%				1,23
	di cui O.S. diretti				0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,94
					10,37
					10,37
					10,37
822	Analisi 02.B 10 .021.003 Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante: con foro D 14-16 profondita' 30 cm				
					0,04
					0,04
	AT.N 01 .065 .003 Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,09500	1,88	0,18
					0,04
	PR.P 40 .020 .002 Resina chimica bicomponente a base epossidica ed inerte siliceo in granuli, cartuccia da 500 cmc (coefficiente 1.43)	kg	0,06480	23,80	1,54
					0,04
	PR.P 40 .021 .001 Attrezzatura per iniezione resina chimica pistola manuale	cad	0,01500	57,05	0,86
					0,04
	PR.P 40 .021 .002 Attrezzatura per iniezione resina chimica beccuccio (conf. 5 pezzi)	cad	0,20000	1,13	0,23
					0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09500	28,54	2,71
					0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08500	28,54	2,43
					0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,08500	23,90	2,03
					0,04
					9,98
					1,50
					0,04
					1,15
					12,62
					12,62
					-0,01
					12,61
823	Analisi 02.B 10 .022.001 Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rincalzatura delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco architrave in profilati di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione, compreso rinforzi, saldature, fazzoletti				
					di cui O.S. diretti analisi su kg 1,00000 0,02
					di cui O.S. diretti 0,02
	AT.N 01 .070 Saldatrici e motosaldatrici .013 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 mese	ora	0,00600	1,25	0,01 0,02
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .901 materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,00600	10,20	0,06 0,02
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico completo di .003 sostegni, ancoraggi, catene e ganci con portata fino a 500 kg, nolo mensile.	ora	0,01400	0,28	0,00 0,02
	PR.P 06 .006 Profilati IPE – HE conformi alle .001 norme UNI 5397:1978 – 5398:1978 fino a mm 240	kg	1,37000	0,70	0,96 0,02
	PR.P 09 .015 Malta premiscelate per ancoraggi .001 reoplastica, fluida, UNI 8147:2008	kg	0,00100	0,33	0,00 0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,05000	28,54	1,43 0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,01400	28,54	0,40 0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,00800	23,90	0,19 0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,05000	23,90	1,20 0,02
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,00600	22,61	0,14 0,02
					Totale parziale 4,39
					Spese generali 15% 0,66
					di cui O.S. diretti 0,02
					Utile impresa 10% 0,50
					totale complessivo 5,55
					totale unitario 5,55
					arrotondamento -0,01
					prezzo applicazione 5,54
824	Analisi 02.B 10 .022.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rincalzatura delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco piedritti in profilati c.s.				
					0,02
	di cui O.S. diretti analisi su kg 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 01 .070 .013	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 mese	ora	0,00700	1,25	0,01 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,00700	10,20	0,07 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 06 .020 .003	Montacarichi elettrico completo di sostegni, ancoraggi, catene e ganci con portata fino a 500 kg, nolo mensile.	ora	0,01500	0,28	0,00 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 06 .006 .001	Profilati IPE – HE conformi alle norme UNI 5397:1978 – 5398:1978 fino a mm 240	kg	1,37000	0,70	0,96 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 09 .015 .001	Malta premiscelate per ancoraggi reoplastica, fluida, UNI 8147:2008	kg	0,00100	0,33	0,00 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05100	28,54	1,46 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01500	28,54	0,43 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,05100	23,90	1,22 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,01000	23,90	0,24 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,00700	22,61	0,16 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				4,55
	Spese generali 15%				0,68
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,52
	totale complessivo				5,75

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
825	<p style="text-align: right;">totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 02.B 10 .022.003 Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, ricalzatura delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco fasciatura di maschio murario con funzione di piedritto, con rete elettrosaldada a maglia 15x15 o 20x20, d. 6 mm e fissaggi passanti in tondini d'acciaio d. 10 mm ad aderenza migliorata e successiva stesura di malta cementizia sp. 3 cm; misurata per lo sviluppo sul fronte (spessore) ed entrambi i lati.</p>				5,75 -0,01 5,74		
						di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti	
		AT.N 01 .065 .003	Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,27000	1,88	0,21
		AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,06400	0,26	0,21
		PR.P 06 .001 .001	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 6	kg	1,61000	0,60	0,02 0,21
		PR.P 06 .003 .005	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 6 150x150	kg	4,82000	0,58	0,97 0,21
		PR.P 06 .004 .001	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe	kg	1,02000	0,55	0,21
		PR.P 09 .003 .001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,03700	80,00	0,56 0,21
		PR.P 09 .010 .001	Malta espansiva a base di cemento ed additivi espansivi per sottomurazioni, riempimenti cavità e ancoraggi dosata con 500 kg di cemento additivato e 0,1 mc di sabbia				di cui O.S. diretti

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m³	0,00420	358,14	1,50
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				0,21
	.002	ora	0,28000	28,54	7,99
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,06400	28,54	1,83
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,28000	23,90	6,69
	di cui O.S. diretti				0,21
	Totale parziale				47,70
	Spese generali 15%				7,15
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				5,48
	totale complessivo				60,34
	totale unitario				60,34
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				60,33
826	Analisi 02.B 10 .022.004 Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzata delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco base in profilato o trafilato di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su kg 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 01 .070 Saldatrici e motosaldatrici				
	.013 Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 mese	ora	0,00600	1,25	0,01
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.901 materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,00600	10,20	0,06
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico completo di				
	.003 sostegni, ancoraggi, catene e ganci con portata fino a 500 kg, nolo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mensile.	ora	0,01300	0,28	0,00
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 06 .001 .003	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 10	kg	1,50000	0,59	0,89
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 06 .009 .003	Profilati tubolari quadri o rettangolari 40x30 mm, spessore 30/10 di mm	kg	1,37000	1,11	1,52
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 09 .015 .001	Malta premiscelate per ancoraggi reoplastica, fluida, UNI 8147:2008	kg	0,00100	0,33	0,00
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04900	28,54	1,40
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01300	28,54	0,37
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,04900	23,90	1,17
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,00950	23,90	0,23
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,00600	22,61	0,14
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				5,79
	Spese generali 15%				0,87
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				0,67
	totale complessivo				7,32
	totale unitario				7,32
	prezzo applicazione				7,32
827	Analisi 02.B 10 .022.005 Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzata delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco base in c.a. fino a dim. 30x30x100 cm, armato con tondini in acciaio d. 10 mm e staffe d. 8 mm ad aderenza migliorata				
	di cui O.S. diretti				1,96
	analisi su m³ 1,00000				1,96
	di cui O.S. diretti				1,96
01.B 02 .002.001	Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce	m²	15,33000	23,02	352,90

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .004 .001 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe	kg	21,91000	0,55	1,96 12,05
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .004 .001 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe	kg	24,89000	0,55	1,96 13,69
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .004 .001 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe	kg	1,85000	0,55	1,96 1,02
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .106 .002 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per travi, pilastri, solette, muri di sostegno e simili classe di resistenza C25/30	m³	1,00000	127,58	1,96 127,58
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	1,96 2,39
	di cui O.S. diretti				1,96
	Totale parziale				509,63
	Spese generali 15%				76,45
	di cui O.S. diretti				1,96
	Utile impresa 10%				58,61
	totale complessivo				644,69
	totale unitario				644,69
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				644,73
828	Analisi 02.B 10 .025.001 Rinforzo con tessuto in fibra di vetro (grfp) steso a rullo compresa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci tessuto monodirezionale resistenza a trazione 2250 N/mmq, peso 430 g/mq, sp. 0,17 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,20
	di cui O.S. diretti PR.P 40 .001 .001 Tessuto in fibra di vetro (GFRP) in rotoli da 50 m altezza 60 cm con matrice epossidica a fibre unidirezionali resistenza a trazione 2250 N/mmq densità 2,54 g/cc spessore 0,17 mm, peso 430 g/mq	m²	1,05000	14,00	0,20 14,70
	di cui O.S. diretti PR.P 40 .010 .001 Resina epossidica bicomponente per l'applicazione di tessuti in fibre di vetro o di carbonio resistenza a trazione 30 N/mmq peso specifico 1,31 kg/l (resa media 1,5 kg/mq a strato)	kg	3,00000	7,31	0,20 21,93
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,06000	23,90	1,43
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				43,96
	Spese generali 15%				6,59
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				5,06
	totale complessivo				55,61
	totale unitario				55,61
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				55,62
829	Analisi 02.B 10 .027.001 Rinforzo con tessuto in fibra di carbonio (cfrp) larghezza mm 600 steso a rullo compresa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci tessuto bidirezionale resistenza a trazione 3500 N/mmq, peso 160 g/mq, sp. 0,045 mm				
	di cui O.S. diretti				0,32
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,32
	PR.P 40 .003 .001 Tessuto in fibra di carbonio (CFRP) in rotoli da 50 m altezza 60 cm con fibre bidirezionali e ortogonali, resistenza a trazione 3500 N/mmq, spessore 0,045 mm, peso 160 g/mq	m ²	1,05000	40,80	42,84
	di cui O.S. diretti				0,32
	PR.P 40 .010 .001 Resina epossidica bicomponente per l'applicazione di tessuti in fibre di vetro o di carbonio resistenza a trazione 30 N/mmq peso specifico 1,31 kg/l (resa media 1,5 kg/mq a strato)	kg	3,00000	7,31	21,93
	di cui O.S. diretti				0,32
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,32
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,32
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,06000	23,90	1,43
	di cui O.S. diretti				0,32
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,32
	Totale parziale				72,10
	Spese generali 15%				10,82
	di cui O.S. diretti				0,32
	Utile impresa 10%				8,29
	totale complessivo				91,21
	totale unitario				91,21
	prezzo applicazione				91,21
830	Analisi 02.B 10 .027.002 Rinforzo con tessuto in fibra di carbonio (cfrp) larghezza mm 600 steso a rullo compresa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci tessuto monodirezionale resistenza a trazione maggiore a 3500 N/mm ² , peso 230 g/m ² , sp. 0,13 mm				
	di cui O.S. diretti				0,35
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,35
	PR.P 40 .003 .011 Tessuto in fibra di carbonio (CFRP) in rotoli da 50 m altezza 60 cm con fibre monodirezionali, resistenza a trazione maggiore di 3500 N/mm ² , spessore 0,13 mm, peso 230 g/m ²	m ²	1,05000	45,50	47,78
	di cui O.S. diretti				0,35
	PR.P 40 .010 .001 Resina epossidica bicomponente per l'applicazione di tessuti in fibre di vetro o di carbonio resistenza a trazione 30 N/mm ² peso specifico 1,31 kg/l (resa media 1,5 kg/m ² a strato)	kg	3,00000	7,31	21,93
	di cui O.S. diretti				0,35
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,35
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,35
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,06000	23,90	1,43
	di cui O.S. diretti				0,35
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				0,35
	Totale parziale				77,04
	Spese generali 15%				11,56
	di cui O.S. diretti				0,35
	Utile impresa 10%				8,86
	totale complessivo				97,46
	totale unitario				97,46
	prezzo applicazione				97,46
831	Analisi 02.B 10 .030.001 Rinforzo con lamina monodirezionale preformata e pultrusa in fibre di carbonio, compresa impregnazione della superficie con uno strato di resina epossidica,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	resistenza a trazione minima 2800 n/mm ^q ; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci larghezza 50 mm, area sezione trasversale 60 mm ^q				
	di cui O.S. diretti				0,24
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 40 .005 .001	Lamina pultrusa in fibre di carbonio con legante epossidico a basso modulo elastico, resistenza a trazione minima 2800 N/mm ^q , densità 1,5 g/cm ^q in rotoli larghezza 50 mm, sp. 1,2 mm, sezione 60 mm ^q	m	1,05000	38,50	40,43
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 40 .015 .001	Pasta adesiva a base di resina epossidica bicomponente senza solventi e tixotropica per l'applicazione di lamine in fibra di carbonio, resistenza al taglio minima 15 N/mm ^q peso specifico 1,77 kg/l (resa media 1,7 kg/m ^q per mm di sp. steso)	kg	0,34000	11,69	3,97
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	2,00
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,07000	23,90	1,67
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15
	di cui O.S. diretti				0,24
	Totale parziale				52,79
	Spese generali 15%				7,92
	di cui O.S. diretti				0,24
	Utile impresa 10%				6,07
	totale complessivo				66,78
	totale unitario				66,78
	prezzo applicazione				66,78
832	Analisi 02.B 10 .030.002 Rinforzo con lamina monodirezionale preformata e pultrusa in fibre di carbonio, compresa impregnazione della superficie con uno strato di resina epossidica, resistenza a trazione minima 2800 n/mm ^q ; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci larghezza 80 mm, area sezione trasversale 96 mm ^q				
	di cui O.S. diretti				0,30
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,30
PR.P 40 .005 .002	Lamina pultrusa in fibre di carbonio con legante epossidico a basso modulo elastico, resistenza a trazione minima 2800 N/mm ^q , densità 1,5 g/cm ^q in rotoli larghezza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	80 mm, sp. 1,2 mm, sezione 96 mmq	m	1,05000	45,50	47,78
	di cui O.S. diretti				0,30
PR.P 40 .015 .001	Pasta adesiva a base di resina epossidica bicomponente senza solventi e tixotropica per l'applicazione di lamine in fibra di carbonio, resistenza al taglio minima 15 N/mmq peso specifico 1,77 kg/l (resa media 1,7 kg/mq per mm di sp. steso)	kg	0,54000	11,69	6,31
	di cui O.S. diretti				0,30
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,14400	28,54	4,11
	di cui O.S. diretti				0,30
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,11000	28,54	3,14
	di cui O.S. diretti				0,30
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,11000	23,90	2,63
	di cui O.S. diretti				0,30
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,14400	23,90	3,44
	di cui O.S. diretti				0,30
	Totale parziale				67,41
	Spese generali 15%				10,11
	di cui O.S. diretti				0,30
	Utile impresa 10%				7,75
	totale complessivo				85,27
	totale unitario				85,27
	prezzo applicazione				85,27
833	Analisi 02.B 10 .035.001 Consolidamenti e rinforzi di solai mediante piolatura con barre sagomate in fe b 450 c infisse fino a 10 cm su travi lignee per collegamento alla soletta collaborante in c.a. (da valutare a parte), compreso foratura, pulizia accurata del foro, ancoraggio con resina bicomponente epossidica: con barra d. 10 mm, lunghezza fino a 24 cm				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .065 .003	Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,02500	1,88	0,05
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 06 .001 .003	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 10	kg	0,16000	0,59	0,09
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 40 .020 .002	Resina chimica bicomponente a base epossidica ed inerte siliceo in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	granuli, cartuccia da 500 cmc (coefficiente 1.43)	kg	0,01070	23,80	0,25
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 40 .021 .001	Attrezzatura per iniezione resina chimica pistola manuale	cad	0,00110	57,05	0,06
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 40 .021 .002	Attrezzatura per iniezione resina chimica beccuccio (conf. 5 pezzi)	cad	0,20000	1,13	0,23
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01670	28,54	0,48
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01900	28,54	0,54
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02500	28,54	0,71
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,01670	23,90	0,40
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,81
	Spese generali 15%				0,42
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,32
	totale complessivo				3,56
	totale unitario				3,56
	prezzo applicazione				3,56
834	Analisi 02.C 01 .031.001 Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00 con malta bastarda				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m ² 1,00000				0,04
di cui O.S. diretti					0,04
AT.N 06 .016 .003	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00100	3,33	0,00
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 04 .010 .001	Tavelle, tavelloni e pianelle in laterizio Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm	cad	10,00000	0,80	8,00
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,01800	79,26	1,43
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,32000	28,54	9,13
	di cui O.S. diretti				0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
835	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
		di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,32000	23,90	7,65
		di cui O.S. diretti				0,04
		Totale parziale				26,50
		Spese generali 15%				3,97
		di cui O.S. diretti				0,04
		Utile impresa 10%				3,05
		totale complessivo				33,52
		totale unitario				33,52
		prezzo applicazione				33,52
		Analisi 02.C 01 .031.002				
		Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00 con malta cementizia				
		di cui O.S. diretti				0,04
		analisi su m ² 1,00000				0,04
		di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .016 .003	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00100	3,33	0,00
	di cui O.S. diretti				0,04	
PR.P 04 .010 .001	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm	cad	10,00000	0,80	8,00	
	di cui O.S. diretti				0,04	
PR.P 09 .003 .001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,01800	80,00	1,44	
	di cui O.S. diretti				0,04	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,32000	28,54	9,13	
	di cui O.S. diretti				0,04	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29	
	di cui O.S. diretti				0,04	
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,32000	23,90	7,65	
	di cui O.S. diretti				0,04	
	Totale parziale				26,51	
	Spese generali 15%				3,98	
	di cui O.S. diretti				0,04	
	Utile impresa 10%				3,05	
	totale complessivo				33,54	
	totale unitario				33,54	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				33,53	
836	Analisi 02.C 01 .032.001					
	Rimpello per regolarizzazione di parete con scaglie di laterizio, spessore massimo cm 4,00 con malta					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	bastarda				
					0,04
					0,04
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .016 .003 Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,33	0,03
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	15,00000	0,18	2,70
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,01800	79,26	1,43
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	9,56
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				25,43
	Spese generali 15%				3,81
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				2,92
	totale complessivo				32,17
	totale unitario				32,17
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				32,16
837	Analisi 02.C 01 .032.002 Rimpello per regolarizzazione di parete con scaglie di laterizio, spessore massimo cm 4,00 con malta cementizia				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .016 .003 Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00100	3,33	0,00
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	15,00000	0,18	2,70
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,02000	80,00	1,60
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	9,56
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				25,57
	Spese generali 15%				3,83
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				2,94
	totale complessivo				32,34
	totale unitario				32,34
	prezzo applicazione				32,34
838	Analisi 02.C 01 .034.001 Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, compreso ammorsature e rinalzi paramento esterno in mattoni pieni sp. cm 12, paramento interno in foratoni sp. cm 12				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 06 .016 .003 Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,05000	3,33	0,17
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	76,00000	0,18	13,68
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 04 .009 .003 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 12 cm (tramezza-foratone)	m³	0,13200	37,06	4,89
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 08 .020 .005 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 ^a andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m³	0,00320	197,63	0,63
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,10000	80,00	8,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,50000	28,54	42,81
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	1,50000	23,90	35,85 0,16
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				107,46
	Spese generali 15%				16,12
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,36
	totale complessivo				135,94
	totale unitario				135,94
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				135,93
839	Analisi 02.C 01 .034.002 Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, compreso ammorsature e rinalzi paramento esterno in foratoni sp. cm 12, paramento interno in foratelle sp. cm 8				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 06 .016 .003 Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,04000	3,33	0,13 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 04 .009 .001 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella)	m ³	0,08800	26,35	2,32 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 04 .009 .003 Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 12 cm (tramezza-foratone)	m ³	0,13200	37,06	4,89 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 08 .020 .005 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 ^a andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m ³	0,00260	197,63	0,51 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,06500	80,00	5,20 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,15000	28,54	32,82 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,15000	23,90	27,49 0,11
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				74,50
	Spese generali 15%				11,18
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				8,57
	totale complessivo				94,24
	totale unitario				94,24
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				94,25
840	Analisi 02.C 03 .012.001 Rifacimento di aggetto di gronda con mensola e sottomensole di legno sagomate, seggiola in legno smussata su un lato completa di listello riportato e inchiodata all'estremità, compreso esecuzione e ripresa delle sedi di alloggiamento con correnti in abete 6x6, piastrelle di cotto murate a malta bastarda e soletta sp. cm 4				
	di cui O.S. diretti				0,43
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,43
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,02000	1,88	0,04
	di cui O.S. diretti				0,43
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,13000	3,75	0,49
	di cui O.S. diretti				0,43
	PR.P 04 .010 .005 Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 18x36 cm	cad	18,00000	0,58	10,44
	di cui O.S. diretti				0,43
	PR.P 07 .021 .002 Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,05000	1,62	0,08
	di cui O.S. diretti				0,43
	PR.P 08 .020 .040 Legname per edilizia - Abete correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza da 4 a 5 m	m ³	0,05000	221,34	11,07
	di cui O.S. diretti				0,43
	PR.P 08 .020 .055 Legname per edilizia - Abete seggiole per gronde da cm 12 a 18 x2 con regolino	m	1,05000	2,00	2,10
	di cui O.S. diretti				0,43
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00200	79,26	0,16
	di cui O.S. diretti				0,43
	PR.P 10 .008 .114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m ³	0,04000	78,00	3,12
	di cui O.S. diretti				0,43
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	1,10000	28,54	31,39
	di cui O.S. diretti				0,43
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,13000	28,54
	di cui O.S. diretti				3,71
	RU.M 10 .001 .003	Operai edile Qualificato	ora	0,70000	26,51
	di cui O.S. diretti				18,56
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	0,65000	23,90
	di cui O.S. diretti				15,54
	Totale parziale				96,70
	Spese generali 15%				14,49
	di cui O.S. diretti				0,43
	Utile impresa 10%				11,11
	totale complessivo				122,30
	totale unitario				122,30
	arrotondamento				-0,08
	prezzo applicazione				122,22
841	Analisi 02.C 03 .021.001				
	Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a terra, previa cernita e pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con embrici e coppi				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75
	di cui O.S. diretti				0,23
	PR.P 09 .004 .001	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00200	79,26
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,06000	28,54
	di cui O.S. diretti				1,71
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,32000	28,54
	di cui O.S. diretti				9,13
	RU.M 10 .001 .003	Operai edile Qualificato	ora	0,32000	26,51
	di cui O.S. diretti				8,48
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	0,16000	23,90
	di cui O.S. diretti				3,82
	Totale parziale				23,53
	Spese generali 15%				3,53
	di cui O.S. diretti				0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					2,71
					29,77
					29,77
					29,77
842	Analisi 02.C 03 .021.002 Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a terra, previa cernita e pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con coppi e controcoppi				
					0,13
					0,13
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75	0,23
					0,13
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00200	79,26	0,16
					0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
					0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
					0,13
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,40000	26,51	10,60
					0,13
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
					0,13
					28,90
					4,33
					0,13
					3,32
					36,56
					36,56
					-0,01
					36,55
843	Analisi 02.C 03 .021.003 Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a terra, previa cernita e pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegole marsigliesi				
					0,10
					0,10
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,06000	3,75	0,23
					0,10
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00200	79,26	0,16
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	.002 di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	.002 di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95
	.003 di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,15000	23,90	3,59
	.004 di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				22,20
	Spese generali 15%				3,33
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				2,55
	totale complessivo				28,08
	totale unitario				28,08
	prezzo applicazione				28,08
844	Analisi 02.C 03 .050.001 Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 10% di embrici e coppi				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m² 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 09 .004 Malta bastarda confezionata in .001 cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00020	79,26	0,02
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 20 .001 Coppi, tegole ed elementi speciali .008 in laterizio. Tegola piana - embrice (8 pz a mq)	cad	0,80000	1,02	0,82
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 20 .001 Coppi, tegole ed elementi speciali .009 in laterizio. Coppo (8 pz a mq)	cad	0,80000	0,35	0,28
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 20 .001 Coppi, tegole ed elementi speciali .010 in laterizio. Colmo ad una via (3 pz a metro)	cad	0,02500	1,14	0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 20 .001 Coppi, tegole ed elementi speciali .012 in laterizio. Coppo d'aerazione	cad	0,01200	34,49	0,04 0,41 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,10000	28,54	2,85 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,01000	28,54	0,29 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,10000	26,51	2,65 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,10000	23,90	2,39 0,04
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				9,78 1,46 0,04 1,12 12,37 12,37 -0,02 12,35
845	Analisi 02.C 03 .050.002 Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 20% di embrici e coppi				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01500	3,75	0,06 0,06
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .004 Malta bastarda confezionata in .001 cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00040	79,26	0,03 0,06
	di cui O.S. diretti PR.P 20 .001 Coppi, tegole ed elementi speciali .008 in laterizio. Tegola piana - embrice (8 pz a mq)	cad	1,60000	1,02	1,63 0,06
	di cui O.S. diretti PR.P 20 .001 Coppi, tegole ed elementi speciali .009 in laterizio. Coppo (8 pz a mq)	cad	1,60000	0,35	0,56 0,06
	di cui O.S. diretti PR.P 20 .001 Coppi, tegole ed elementi speciali .010 in laterizio. Colmo ad una via (3 pz a metro)	cad	0,05000	1,14	0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 20 .001 .012 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Coppo d'aerazione	cad	0,02400	34,49	0,83
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,11000	28,54	3,14
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01500	28,54	0,43
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,11000	26,51	2,92
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,11000	23,90	2,63
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				12,29
	Spese generali 15%				1,84
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				1,41
	totale complessivo				15,54
	totale unitario				15,54
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				15,51
846	Analisi 02.C 03 .050.003 Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 30% di embrici e coppi				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00060	79,26	0,05
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 20 .001 .008 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola piana - embrice (8 pz a mq)	cad	2,40000	1,02	2,45
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 20 .001 .009 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Coppo (8 pz a mq)	cad	2,40000	0,35	0,84
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 20 .001 .010 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo ad una via (3 pz a metro)	cad	0,07500	1,14	0,09

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 20 .001 .012 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Coppo d'aerazione	cad	0,03600	34,49	1,24
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12000	26,51	3,18
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				14,79
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,70
	totale unitario				18,70
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				18,67
847	Analisi 02.C 03 .050.011 Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 10% di marsigliesi				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01000	3,75	0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00020	79,26	0,02
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 20 .001 .001 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola marsigliese (15 pz a mq)	cad	1,50000	0,35	0,53
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 20 .001 .002 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo tegola marsigliese (3 pz a metro)	cad	0,02500	0,65	0,02
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 20 .001 .003 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Aeratore Marsigliese	cad	0,01200	5,70	0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				8,86
	Spese generali 15%				1,33
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,02
	totale complessivo				11,20
	totale unitario				11,20
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				11,18
848	Analisi 02.C 03 .050.012 Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 20% di marsigliesi				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ² 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,01500	3,75	0,06
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00040	79,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 20 .001 .001 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola marsigliese (15 pz a mq)	cad	3,00000	0,35	1,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 20 .001 .002 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo tegola marsigliese (3 pz a metro)	cad	0,05000	0,65	0,03
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 20 .001 .003 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Aeratore Marsigliese	cad	0,02400	5,70	0,14
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,11000	28,54	3,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01500	28,54	0,43
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,11000	26,51	2,92
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,11000	23,90	2,63
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				10,43
	Spese generali 15%				1,56
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,20
	totale complessivo				13,19
	totale unitario				13,19
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				13,16
849	Analisi 02.C 03 .050.013 Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 30% di marsigliesi				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02000	3,75	0,08
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,00060	79,26	0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 20 .001 .001 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola marsigliese (15 pz a mq)	cad	4,50000	0,35	1,58
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 20 .001 .002 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo tegola marsigliese (3 pz a metro)	cad	0,07500	0,65	0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 20 .001 .003 Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Aeratore Marsigliese	cad	0,03600	5,70	0,21
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 08 .020 .005 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 [^] andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m³	0,00200	197,63	0,40 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 09 .004 .002 Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,02200	86,49	1,90 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,60000	28,54	17,12 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	7,17 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	7,17 0,11
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				36,83
	Spese generali 15%				5,53
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,24
	totale complessivo				46,59
	totale unitario				46,59
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				46,61
852	Analisi 02.D 06 .002.001 Risanamento di pareti umide esterne poste sotto il piano di campagna mediante raschiatura della parete, esecuzione di intonaco in malta di cemento tipo 325, spalmatura di bitume a caldo in due riprese, formazione di cunetta di fondo per raccolta delle acque; escluso scavo, drenaggio e riempimento fino alla profondita' di m 2,00				0,12
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,54	0,05 0,12
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 03 .007 .001 Additivo resistente all'acqua idrofugo per calcestruzzi e malte a presa normale liquido (conf. 200 litri)	kg	1,00000	1,72	1,72 0,12
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 08 .020 .005 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 [^] andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m³	0,00250	197,63	0,49 0,12
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .003 Malta cementizia confezionata in .002 cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,02500	88,48	2,21 0,12
	di cui O.S. diretti PR.P 36 .001 Bitume sfuso ossidato in pani con .002 punto di rammollimento 110/120°	Tn	0,00200	1.365,00	2,73 0,12
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,60000	28,54	17,12 0,12
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,10000	28,54	2,85 0,12
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,60000	23,90	14,34 0,12
	di cui O.S. diretti				41,51
	Totale parziale				6,23
	Spese generali 15%				0,12
	di cui O.S. diretti				4,78
	Utile impresa 10%				52,51
	totale complessivo				52,51
	totale unitario				0,02
	arrotondamento				52,53
853	Analisi 02.D 06 .011.001 Deumidificazione di murature dall'umidità ascendente, mediante creazione di barriera chimica a tutto spessore, ottenuta con l'inserimento a bassa pressione di miscela in solvente idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed additivi idrorepellenti; escluso: preventiva demolizione dell'intonaco ammalorato, riprese e rifacimento intonaco; prezzo al metro lineare della muratura trattata per ogni cm di spessore della stessa per interventi su murature in mattoni pieni				0,02
	di cui O.S. diretti analisi su cm 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .065 Martelli, perforatori elettrici e .003 accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,01250	1,88	0,02 0,02
	di cui O.S. diretti PR.200 .003 Miscela chimica in solvente .001 idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed additivi idrorepellenti per deumidificazione murature per umidità ascendente.	l	1,00000	5,19	5,19 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,04330	28,54	1,24
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,01250	28,54	0,36
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,04330	23,90	1,03
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				7,84
	Spese generali 15%				1,18
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,90
	totale complessivo				9,92
	totale unitario				9,92
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				9,91
854	Analisi 02.D 06 .011.002 Deumidificazione di murature dall'umidità ascendente, mediante creazione di barriera chimica a tutto spessore, ottenuta con l'inserimento a bassa pressione di miscela in solvente idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed additivi idrorepellenti; escluso: preventiva demolizione dell'intonaco ammalorato, riprese e rifacimento intonaco; prezzo al metro lineare della muratura trattata per ogni cm di spessore della stessa per interventi su murature miste (pietra e laterizio)				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su cm 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .065 Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con				
	.003 percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,01250	1,88	0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.200 .003 Miscela chimica in solvente				
	.001 idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed additivi idrorepellenti per deumidificazione murature per umidità ascendente.	l	1,00000	5,19	5,19
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,04330	28,54	1,24
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,01250	28,54	0,36
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,04330	23,90	1,03
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				7,84
	Spese generali 15%				1,18
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10%				0,90
	totale complessivo				9,92
	totale unitario				9,92
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				9,91
855	Analisi 02.D 06 .012.001 Deumidificazione di pareti in muratura di mattoni pieni o pietrame mediante taglio orizzontale delle stesse eseguito a tratti non contigui, l'inserimento di uno strato di guaina bituminosa armata con feltrino di poliestere dello spessore di mm 4, sigillatura del taglio con scapoli di mattoni pieni murati con malta espansiva; prezzo al m per ogni cm di spessore del taglio per murature di sp. fino a 15 cm				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .011 .013 Attrezzature per taglio e centraline Tagliatrice idraulica, motore elettrico potenza 7,5 kW, con disco in acciaio a segmento diamantato dentato, d. max 350 mm, profondita' massima di taglio 26 cm, compresa misura del disco - 1 mese	ora	0,07000	2,81	0,20
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	1,00000	0,18	0,18
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 09 .015 .001 Malta premiscelate per ancoraggi reoplastica, fluida, UNI 8147:2008	kg	2,00000	0,33	0,66
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 19 .018 .014 Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C spessore mm 4	m²	0,18000	2,83	0,51
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08500	28,54	2,43
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	2,00
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,07000	23,90	1,67
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				7,65
	Spese generali 15%				1,15
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,88
	totale complessivo				9,68
	totale unitario				9,68
	arrotondamento				-0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	prezzo applicazione				9,67
856	Analisi 02.D 06 .012.002 Deumidificazione di pareti in muratura di mattoni pieni o pietrame mediante taglio orizzontale delle stesse eseguito a tratti non contigui, l'inserimento di uno strato di guaina bituminosa armata con feltrino di poliestere dello spessore di mm 4, sigillatura del taglio con scapoli di mattoni pieni murati con malta espansiva; prezzo al m per ogni cm di spessore del taglio per murature di sp. oltre 15 cm e fino a 24 cm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .011 .013 Attrezzature per taglio e centraline Tagliatrice idraulica, motore elettrico potenza 7,5 kW, con disco in acciaio a segmento diamantato dentato, d. max 350 mm, profondita' massima di taglio 26 cm, compresa misura del disco - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,08300	2,81	0,23
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5				0,04
	di cui O.S. diretti	cad	1,50000	0,18	0,27
	PR.P 09 .015 .001 Malta premiscelate per ancoraggi reoplastica, fluida, UNI 8147:2008				0,04
	di cui O.S. diretti	kg	2,50000	0,33	0,83
	PR.P 19 .018 .014 Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliestere stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C spessore mm 4				0,04
	di cui O.S. diretti	m²	0,29000	2,83	0,82
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,12200	28,54	3,48
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,08300	28,54	2,37
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,12200	23,90	2,92
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,08300	23,90	1,98
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,90
	Spese generali 15%				1,94
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,48
	totale complessivo				16,32
	totale unitario				16,32
	prezzo applicazione				16,32

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
857	<p>Analisi 02.D 06 .021.001 Rifacimento di intonacatura con intonaco antiumido macroporoso con malta premiscelata a base cementizia con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, a consistenza plastica tixotropica, compreso asportazione completa dell'intonaco preesistente, spazzolatura ed idrolavaggio della muratura per spessore 3 cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Idropulitrice a .020 200 ATM - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a .001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 09 .013 Malta premiscelate per intonaci .006 secondo la UNI EN 998-1:2010. a base cementizia, con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, densita' 1500 kg/mc, in sacchi da 25 kg</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>	<p>m³</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,03000</p> <p>0,06000</p> <p>0,25000</p> <p>45,00000</p> <p>0,25000</p> <p>0,35000</p> <p>0,10000</p> <p>0,35000</p>	<p>42,33</p> <p>1,73</p> <p>1,06</p> <p>0,39</p> <p>28,54</p> <p>28,54</p> <p>26,51</p> <p>23,90</p>	<p>0,14</p> <p>0,14</p> <p>1,27 0,14</p> <p>0,10 0,14</p> <p>0,27 0,14</p> <p>17,55 0,14</p> <p>7,14 0,14</p> <p>9,99 0,14</p> <p>2,65 0,14</p> <p>8,37 0,14</p> <p>47,34 7,13 0,14 5,47 59,94 59,94 0,19 60,13</p>
858	<p>Analisi 02.D 06 .021.002 Rifacimento di intonacatura con intonaco antiumido macroporoso con malta premiscelata a base</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cementizia con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, a consistenza plastica tixotropica, compreso asportazione completa dell'intonaco preesistente, spazzolatura ed idrolavaggio della muratura per spessore 3 cm applicato con intonacatrice				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,03000	42,33	1,27
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .050 .002	Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 Kw - 1 mese	ora	0,17000	2,08	0,35
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .060 .020	Utensili e accessori Idropulitrice a 200 ATM - 1 mese	ora	0,06000	1,73	0,10
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,25000	1,06	0,27
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 09 .013 .006	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base cementizia, con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, densita' 1500 kg/mc, in sacchi da 25 kg	kg	45,00000	0,39	17,55
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,17000	28,54	4,85
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,17000	23,90	4,06
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				38,24
	Spese generali 15%				5,77
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,42
	totale complessivo				48,43
	totale unitario				48,43
	arrotondamento				0,20
	prezzo applicazione				48,63
859	Analisi 02.E 06 .001.001				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in aggetto fino a 60 cmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,67
	di cui O.S. diretti				0,67
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,40000	0,54	0,22
	di cui O.S. diretti				0,67
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	80,00000	0,18	14,40
	di cui O.S. diretti				0,67
	PR.P 08 .020 .005 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 ^a andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m ³	0,00300	197,63	0,59
	di cui O.S. diretti				0,67
	PR.P 09 .004 .002 Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,08000	86,49	6,92
	di cui O.S. diretti				0,67
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,50000	28,54	42,81
	di cui O.S. diretti				0,67
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				0,67
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,50000	23,90	35,85
	di cui O.S. diretti				0,67
	Totale parziale				112,21
	Spese generali 15%				16,83
	di cui O.S. diretti				0,67
	Utile impresa 10%				12,90
	totale complessivo				141,94
	totale unitario				141,94
	prezzo applicazione				141,94
860	Analisi 02.E 06 .001.002 Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in aggetto da 61 a 100 cmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,90
	di cui O.S. diretti				0,90
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico con sostegno				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,60000	0,54	0,32
	di cui O.S. diretti				0,90
	PR.P 04 .001 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	115,00000	0,18	20,70
	.002 di cui O.S. diretti				0,90
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 ^a andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m ³	0,00600	197,63	1,19
	.005 di cui O.S. diretti				0,90
	PR.P 09 .004 Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,15000	86,49	12,97
	.002 di cui O.S. diretti				0,90
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	1,85000	28,54	52,80
	.002 di cui O.S. diretti				0,90
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,60000	28,54	17,12
	.002 di cui O.S. diretti				0,90
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	1,85000	23,90	44,22
	.004 di cui O.S. diretti				0,90
	Totale parziale				149,32
	Spese generali 15%				22,40
	di cui O.S. diretti				0,90
	Utile impresa 10%				17,17
	totale complessivo				188,89
	totale unitario				188,89
	prezzo applicazione				188,89
861	Analisi 02.E 06 .001.003 Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in oggetto da 101 a 150 cmq				
	di cui O.S. diretti				1,33
	analisi su m ² 1,00000				1,33
	di cui O.S. diretti				1,33
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,85000	0,54	0,46
	.001 di cui O.S. diretti				1,33
	PR.P 04 .001 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	180,00000	0,18	32,40
	.002 di cui O.S. diretti				1,33
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 ^a andante - lunghezza m 4				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	larghezza cm 16 in avanti)	m³	0,00900	197,63	1,78
	di cui O.S. diretti				1,33
PR.P 09 .004 .002	Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,25000	86,49	21,62
	di cui O.S. diretti				1,33
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	2,70000	28,54	77,06
	di cui O.S. diretti				1,33
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,85000	28,54	24,26
	di cui O.S. diretti				1,33
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	2,70000	23,90	64,53
	di cui O.S. diretti				1,33
	Totale parziale				222,11
	Spese generali 15%				33,32
	di cui O.S. diretti				1,33
	Utile impresa 10%				25,54
	totale complessivo				280,97
	totale unitario				280,97
	prezzo applicazione				280,97
862	Analisi 02.E 06 .001.004 Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in oggetto da 151 a 200 cmq				
	di cui O.S. diretti				1,72
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,72
AT.N 06 .020 .001	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	1,15000	0,54	0,62
	di cui O.S. diretti				1,72
PR.P 04 .001 .002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	220,00000	0,18	39,60
	di cui O.S. diretti				1,72
PR.P 08 .020 .005	Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 ^a andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m³	0,01200	197,63	2,37
	di cui O.S. diretti				1,72
PR.P 09 .004 .002	Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,33000	86,49	28,54
	di cui O.S. diretti				1,72
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.002	ora	3,50000	28,54	99,89	
	di cui O.S. diretti				1,72	
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	1,15000	28,54	32,82
	di cui O.S. diretti				1,72	
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	3,50000	23,90	83,65
	di cui O.S. diretti				1,72	
	Totale parziale				287,49	
	Spese generali 15%				43,12	
	di cui O.S. diretti				1,72	
	Utile impresa 10%				33,06	
	totale complessivo				363,68	
	totale unitario				363,68	
	prezzo applicazione				363,68	
863	Analisi 02.E 06 .002.001					
	Rifacimento e/o ripresa di fasce marcapiano esistenti a sezione rettangolare eseguito con malta di calce idraulica per spessore in aggetto fino a 3 cm					
	di cui O.S. diretti				0,41	
	analisi su m ² 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,41	
	AT.N 06 .020 .001	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,09000	0,54	0,05
	di cui O.S. diretti				0,41	
	PR.P 08 .020 .005	Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 ^a andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m ³	0,00200	197,63	0,40
	di cui O.S. diretti				0,41	
	PR.P 09 .004 .002	Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,03200	86,49	2,77
	di cui O.S. diretti				0,41	
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	1,20000	28,54	34,25
	di cui O.S. diretti				0,41	
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,41	
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	1,20000	23,90	28,68
	di cui O.S. diretti				0,41	
	Totale parziale				68,72	
	Spese generali 15%				10,31	
	di cui O.S. diretti				0,41	
	Utile impresa 10%				7,90	
	totale complessivo				86,93	
	totale unitario				86,93	
	arrotondamento				-0,01	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
864	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 02.E 06 .005.001 Stuccatura di vecchie facciate o paramenti in pietra eseguita con malta cementizia successivamente lisciata a ferro, previa la raschiatura e lavatura delle connettiture per l'eliminazione di eventuali residui di polvere, malta o qualsiasi altro materiale instabile per una superficie minima contigua di mq 2,00</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 09 .003 .002 Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">86,92</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">0,05</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">1,33</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">2,85</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">5,71</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">14,27</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">13,15</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">37,36</p> <p style="text-align: right;">5,60</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">4,30</p> <p style="text-align: right;">47,26</p> <p style="text-align: right;">47,26</p> <p style="text-align: right;">47,26</p>
865	<p>Analisi 02.E 06 .006.001 Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 : per intonaco civile di malta bastarda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 09 .004 .002 Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente</p>				<p style="text-align: right;">0,15</p> <p style="text-align: right;">0,15</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,15</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,02200	86,49	1,90
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,33000	28,54	9,42
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,33000	23,90	7,89
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				24,57
	Spese generali 15%				3,69
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				2,83
	totale complessivo				31,08
	totale unitario				31,08
	prezzo applicazione				31,08
866	Analisi 02.E 06 .006.002 Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 : per intonaco civile di malta bastarda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m² 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,02000	0,54	0,01
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 09 .004 .002 Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,02200	86,49	1,90
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,35000	23,90	8,37
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				25,62
	Spese generali 15%				3,84
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				2,95
	totale complessivo				32,41
	totale unitario				32,41
	prezzo applicazione				32,41
867	Analisi 02.E 06 .006.003 Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 : per intonaco civile di malta cementizia tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,02000	0,54	0,01
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 09 .003 .002 Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,02300	88,48	2,04
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,33000	28,54	9,42
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,33000	23,90	7,89
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				24,71
	Spese generali 15%				3,71
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				2,84
	totale complessivo				31,26
	totale unitario				31,26
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				31,25
868	Analisi 02.E 06 .006.004 Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 : per intonaco civile di malta cementizia tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto		U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .020 .001	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,02000	0,54	0,01 0,15
	PR.P 09 .003 .002	di cui O.S. diretti Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,02300	88,48	2,04 0,15
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99 0,15
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57 0,15
	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78 0,15
	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,35000	23,90	8,37 0,15
		Totale parziale				25,76
		Spese generali 15%				3,86
		di cui O.S. diretti				0,15
		Utile impresa 10%				2,96
		totale complessivo				32,58
		totale unitario				32,58
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				32,57
869	Analisi 02.F 04 .004.001					
	Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di vecchie coloriture a calce o tempera					
		di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,06
		di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 01 .060 .043	Utensili e accessori sabbiatrice - 1 mese	ora	0,30000	0,54	0,16 0,06
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56 0,06
	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,17000	23,90	4,06 0,06
		Totale parziale				12,78
		Spese generali 15%				1,92
		di cui O.S. diretti				0,06
		Utile impresa 10%				1,47
		totale complessivo				16,17
		totale unitario				16,17
		arrotondamento				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
		di cui O.S. diretti				1,03
	AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
		di cui O.S. diretti				1,03
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
		di cui O.S. diretti				1,03
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	3,00000	28,54	85,62
		di cui O.S. diretti				1,03
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	4,00000	23,90	95,60
		di cui O.S. diretti				1,03
		Totale parziale				237,95
		Spese generali 15%				35,69
		di cui O.S. diretti				1,03
		Utile impresa 10%				27,36
		totale complessivo				301,01
		totale unitario				301,01
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				301,00
873	Analisi 03.A 03 .002.001					
	Rimozione di muratura in mattoni forati a due o più teste					
		di cui O.S. diretti				0,66
		analisi su m³ 1,00000				
		di cui O.S. diretti				0,66
	02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
		di cui O.S. diretti				0,66
	AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
		di cui O.S. diretti				0,66
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
		di cui O.S. diretti				0,66
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,50000	28,54	42,81
		di cui O.S. diretti				0,66
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	2,30000	23,90	54,97
		di cui O.S. diretti				0,66
		Totale parziale				154,51
		Spese generali 15%				23,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,66
					17,77
					195,45
					195,45
					195,45
874	Analisi 03.A 03 .003.001 Rimozione di strutture in c.a. compreso il taglio dei ferri per qualsiasi dimensione				
					1,66
					1,66
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
					1,66
	AT.N 01 .070 .010 Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese	ora	1,00000	1,50	1,50
					1,66
	AT.N 01 .071 .001 Accessori per saldatrici Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno	ora	0,20000	1,47	0,29
					1,66
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
					1,66
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	4,50000	28,54	128,43
					1,66
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
					1,66
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,00000	28,54	28,54
					1,66
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	6,80000	23,90	162,52
					1,66
					378,01
					56,70
					1,66
					43,47
					478,18
					478,18
					478,18
875	Analisi 03.A 03 .004.001 Rimozione di tramezzo in muratura di mattoni pieni ad una testa				
					0,10
					0,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
876	02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,11000	42,33	4,66
		di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,12000	0,26	0,03
		di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
		di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
		di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	7,17
		di cui O.S. diretti				0,10
		Totale parziale				23,84
		Spese generali 15%				3,58
		di cui O.S. diretti				0,10
		Utile impresa 10%				2,74
	totale complessivo				30,16	
	totale unitario				30,16	
	prezzo applicazione				30,16	
	Analisi 03.A 03 .004.002					
	Rimozione di tramezzo in muratura di mattoni pieni posti per coltello					
	di cui O.S. diretti				0,07	
	analisi su m² 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,07	
	02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,04000	42,33	1,69
	di cui O.S. diretti				0,07	
	AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,08000	0,26	0,02
	di cui O.S. diretti				0,07	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,07	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,07	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,25000	23,90	5,98
	di cui O.S. diretti				0,07	
	Totale parziale				15,68	
	Spese generali 15%				2,35	
	di cui O.S. diretti				0,07	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1,80
					19,84
					19,84
					19,84
877	Analisi 03.A 03 .004.003 Rimozione di tramezzo in muratura di mattoni forati di qualsiasi tipo				
					0,06
					0,06
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,03000	42,33	1,27
					0,06
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,26	0,01
					0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
					0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
					0,06
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
					0,06
					12,91
					1,94
					0,06
					1,48
					16,33
					16,33
					16,33
878	Analisi 03.A 03 .011.001 Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in mattoni pieni o mista in mattoni e pietrame, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere per superfici superiori a 0,50 mq				
					1,57
					1,57
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
					1,57
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
					1,57
	AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		cad	4,00000	1,50	6,00
	di cui O.S. diretti				1,57
	AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile in .002 legname d'abete	m³	0,02000	19,00	0,38
	di cui O.S. diretti				1,57
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	4,50000	28,54	128,43
	di cui O.S. diretti				1,57
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				1,57
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	1,00000	28,54	28,54
	di cui O.S. diretti				1,57
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	5,80000	23,90	138,62
	di cui O.S. diretti				1,57
	Totale parziale				358,70
	Spese generali 15%				53,80
	di cui O.S. diretti				1,57
	Utile impresa 10%				41,25
	totale complessivo				453,75
	totale unitario				453,75
	prezzo applicazione				453,75
879	Analisi 03.A 03 .011.002 Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in mattoni pieni o mista in mattoni e pietrame, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere per superfici inferiori a 0,50 mq				
	di cui O.S. diretti				2,15
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,15
	02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
	di cui O.S. diretti				2,15
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole .002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13
	di cui O.S. diretti				2,15
	AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile metallici .001 a croce h max m 4,00	cad	4,00000	1,50	6,00
	di cui O.S. diretti				2,15
	AT.N 10 .025 Puntelli, noleggio mensile in .002 legname d'abete	m³	0,02000	19,00	0,38
	di cui O.S. diretti				2,15
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	9,00000	28,54	256,86
	di cui O.S. diretti				2,15
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,50000	28,54	14,27 2,15
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	1,00000	28,54	28,54 2,15
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	5,80000	23,90	138,62 2,15
	Totale parziale				487,13
	Spese generali 15%				73,07
	di cui O.S. diretti				2,15
	Utile impresa 10%				56,02
	totale complessivo				616,22
	totale unitario				616,22
	prezzo applicazione				616,22
880	Analisi 03.A 03 .012.001 Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in calcestruzzo, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere per superfici superiori a 0,50 mq				
	di cui O.S. diretti				1,85
	analisi su m³ 1,00000				1,85
	di cui O.S. diretti				1,85
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33 1,85
	di cui O.S. diretti				1,85
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13 1,85
	di cui O.S. diretti				1,85
	AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	4,00000	1,50	6,00 1,85
	di cui O.S. diretti				1,85
	AT.N 10 .025 .002 Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete	m³	0,02000	19,00	0,38 1,85
	di cui O.S. diretti				1,85
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	7,50000	28,54	214,05 1,85
	di cui O.S. diretti				1,85
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27 1,85
	di cui O.S. diretti				1,85
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,00000	28,54	28,54 1,85
	di cui O.S. diretti				1,85
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	4,80000	23,90	114,72 1,85
	di cui O.S. diretti				1,85
	Totale parziale				420,42

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
881	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 03.A 03 .012.002 Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in calcestruzzo, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere per superfici inferiori a 0,50 mq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere</p> <p>AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.</p> <p>AT.N 10 .025 .001 Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00</p> <p>AT.N 10 .025 .002 Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">63,06 1,85 48,35 531,83 531,83 531,83</p> <p style="text-align: right;">2,84 2,84</p> <p style="text-align: right;">42,33 2,84</p> <p style="text-align: right;">0,26 2,84</p> <p style="text-align: right;">1,50 2,84</p> <p style="text-align: right;">19,00 2,84</p> <p style="text-align: right;">28,54 2,84</p> <p style="text-align: right;">28,54 2,84</p> <p style="text-align: right;">28,54 2,84</p> <p style="text-align: right;">23,90 2,84</p> <p style="text-align: right;">640,18 96,03 2,84 73,62 809,83 809,83 -0,01 809,82</p>
882	<p>Analisi 03.A 03 .021.001 Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa di calce</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	aerea cadente o fatiscante				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,02500	42,33	1,06
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,03000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				8,22
	Spese generali 15%				1,23
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				0,94
	totale complessivo				10,40
	totale unitario				10,40
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				10,39
883	Analisi 03.A 03 .021.002 Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa di calce aerea in buone condizioni di consistenza				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,02500	42,33	1,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,03000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				13,93
	Spese generali 15%				2,09
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				1,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					17,62
					17,62
					-0,01
					17,61
884	Analisi 03.A 03 .021.004 Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa di calce idraulica o cementizia in buone condizioni di consistenza				
					0,08
					0,08
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,02500	42,33	1,06
					0,08
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,03000	0,26	0,01
					0,08
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
					0,08
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87
					0,08
					18,21
					2,73
					0,08
					2,09
					23,03
					23,03
					23,03
885	Analisi 03.A 03 .022.001 Rimozione di rivestimento, escluso il sottostante intonaco in piastrelle di ceramica				
					0,05
					0,05
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,01500	42,33	0,63
					0,05
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,02500	0,26	0,01
					0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
					0,05
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,25000	23,90	5,98
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				12,33
	Spese generali 15%				1,85
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,42
	totale complessivo				15,60
	totale unitario				15,60
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				15,59
886	Analisi 03.A 03 .031.001 Rimozione di solaio in c.a., compreso taglio dei ferri con soletta piena e travi in vista, di qualsiasi spessore				
	di cui O.S. diretti				3,30
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,30
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	1,00000	42,33	42,33
	di cui O.S. diretti				3,30
	AT.N 01 .070 .010 Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese	ora	0,80000	1,50	1,20
	di cui O.S. diretti				3,30
	AT.N 01 .071 .001 Accessori per saldatrici Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno	ora	0,20000	1,47	0,29
	di cui O.S. diretti				3,30
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,40000	0,26	0,10
	di cui O.S. diretti				3,30
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	7,99000	28,54	228,03
	di cui O.S. diretti				3,30
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				3,30
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
	di cui O.S. diretti				3,30
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	7,99000	23,90	190,96
	di cui O.S. diretti				3,30
	Totale parziale				497,16
	Spese generali 15%				74,58
	di cui O.S. diretti				3,30
	Utile impresa 10%				57,17
	totale complessivo				628,91
	totale unitario				628,91
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				628,92

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
887	Analisi 03.A 03 .032.001 Rimozione di solaio a struttura mista in laterizio e c.a., compreso il taglio dei ferri di spessore fino a 22 cm di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti 02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere di cui O.S. diretti AT.N 01 .070 Saldatrici e motosaldatrici .010 Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 01 .071 Accessori per saldatrici Ossigeno .001 in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno di cui O.S. diretti AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole .002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile. di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				 0,37 0,37 11,85 0,37 0,48 0,37 0,06 0,37 0,09 0,37 11,42 0,37 9,70 0,37 9,13 0,37 14,34 0,37 57,07 8,56 0,37 6,56 72,19 72,19 72,19
888	Analisi 03.A 03 .032.002 Rimozione di solaio a struttura mista in laterizio e c.a., compreso il taglio dei ferri di spessore da 22,1 a 30 cm di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti 02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				 0,49 0,49

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m³	0,38000	42,33	16,09 0,49
AT.N 01 .070 .010	Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,44000	1,50	0,66 0,49
AT.N 01 .071 .001	Accessori per saldatrici Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno				
	di cui O.S. diretti	ora	0,06000	1,47	0,09 0,49
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,47000	0,26	0,12 0,49
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	28,54	14,27 0,49
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,47000	28,54	13,41 0,49
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,44000	28,54	12,56 0,49
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,80000	23,90	19,12 0,49
	Totale parziale				76,32
	Spese generali 15%				11,45
	di cui O.S. diretti				0,49
	Utile impresa 10%				8,78
	totale complessivo				96,54
	totale unitario				96,54
	prezzo applicazione				96,54
889	Analisi 03.A 03 .033.001 Smontaggio di solaio in legno, escluso pavimento, sottofondo e orditura portante, compreso cernita, pulitura ed accatastamento del legname recuperabile costituito da correnti e scempiato in pannelle, tavole o tavolame				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				
	di cui O.S. diretti	m³	0,00800	42,33	0,34 0,18
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	0,26	0,05 0,18
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,20000	28,54	5,71 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,30000	28,54	8,56 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,50000	23,90	11,95 0,18
					26,61
	Totale parziale				3,99
	Spese generali 15%				0,18
	di cui O.S. diretti				3,06
	Utile impresa 10%				33,66
	totale complessivo				33,66
	totale unitario				33,66
	prezzo applicazione				
890	Analisi 03.A 03 .034.001 Rimozione di orditura portante di solaio, compreso la smurazione o il disancoraggio, il calo a terra, la pulitura, l'accatastamento del materiale riutilizzabile, e l'eventuale sezionamento sul posto di quello di scarto costituita da travi in legno				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				1,24
	di cui O.S. diretti				1,24
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico con sostegno .001 a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,54	0,27 1,24
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,50000	28,54	14,27 1,24
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,50000	28,54	14,27 1,24
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,50000	28,54	14,27 1,24
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,50000	23,90	11,95 1,24
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,50000	23,90	11,95 1,24
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	2,50000	23,90	59,75 1,24
					183,81
	Totale parziale				27,57
	Spese generali 15%				1,24
	di cui O.S. diretti				21,14
	Utile impresa 10%				232,52
	totale complessivo				232,52
	totale unitario				232,52
	prezzo applicazione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
891	Analisi 03.A 03 .035.001 Smontaggio di solaio in longarine di ferro, escluso pavimento e sottofondo, compresa cernita, pulitura ed accatastamento del materiale recuperabile con voltine in mattoni di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti 02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere di cui O.S. diretti AT.N 01 .070 Saldatrici e motosaldatrici .010 Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 01 .071 Accessori per saldatrici Ossigeno .001 in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno di cui O.S. diretti AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole .002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile. di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				0,20 0,20 0,42 0,20 0,05 0,20 0,04 0,20 0,01 0,20 11,42 0,20 0,57 0,20 0,86 0,20 16,73 0,20 30,10 4,51 0,20 3,46 38,07 38,07 -0,01 38,06
892	Analisi 03.A 03 .035.002 Smontaggio di solaio in longarine di ferro, escluso pavimento e sottofondo, compresa cernita, pulitura ed accatastamento del materiale recuperabile con tavelloni in laterizio di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,14 0,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,01000	42,33	0,42 0,14
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .070 .010 Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese	ora	0,02000	1,50	0,03 0,14
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,02000	0,26	0,01 0,14
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14 0,14
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57 0,14
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57 0,14
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,50000	23,90	11,95 0,14
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				20,69
	Spese generali 15%				3,10
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				2,38
	totale complessivo				26,17
	totale unitario				26,17
	prezzo applicazione				26,17
893	Analisi 03.A 03 .041.001 Smontaggio di soffitto in correnti e mezzane, compresa cernita, pulitura ed accatastamento del materiale recuperabile da eseguirsi a mano				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,30000	42,33	12,70 0,18
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,26	0,01 0,18
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14 0,18
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	0,40000	23,90	9,56
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				29,41
	Spese generali 15%				4,41
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				3,38
	totale complessivo				37,20
	totale unitario				37,20
	prezzo applicazione				37,20
894	Analisi 03.A 03 .042.001 Smontaggio di soffitto in cannicciato ed intonaco, compreso la smurazione ed il disancoraggio della struttura portante lignea da eseguirsi a mano				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,02000	42,33	0,85
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,03000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	7,17
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				13,74
	Spese generali 15%				2,06
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				1,58
	totale complessivo				17,38
	totale unitario				17,38
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				17,37
895	Analisi 03.A 03 .045.001 Rimozione di pavimento e relativo sottofondo fino allo spessore complessivo di 10 cm, da eseguirsi a mano in cotto, graniglia, ceramica, ecc.				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,11000	42,33	4,66
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,03000	0,26	0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,40000	23,90	9,56
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				19,94
	Spese generali 15%				2,99
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				2,29
	totale complessivo				25,22
	totale unitario				25,22
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				25,21
896	Analisi 03.A 03 .046.001 Smontaggio di pavimento in cotto e relativo sottofondo, compreso recupero, pulitura e accatastamento degli elementi sani e riutilizzabili per spessore complessivo di 10 cm				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,11000	42,33	4,66
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole .002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,03000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,50000	23,90	11,95
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				25,18
	Spese generali 15%				3,78
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				2,90
	totale complessivo				31,85
	totale unitario				31,85
	prezzo applicazione				31,85
897	Analisi 03.A 03 .047.001 Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili per spessore fino a 10 cm				
	di cui O.S. diretti				0,26
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,26
	02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,11000	42,33	4,66
	di cui O.S. diretti				0,26
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,03000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,26
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,55000	28,54	15,70
	di cui O.S. diretti				0,26
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,80000	23,90	19,12
	di cui O.S. diretti				0,26
	Totale parziale				39,49
	Spese generali 15%				5,92
	di cui O.S. diretti				0,26
	Utile impresa 10%				4,54
	totale complessivo				49,95
	totale unitario				49,95
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				49,94
898	Analisi 03.A 03 .047.002 Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili per spessore oltre 10 cm				
	di cui O.S. diretti				0,45
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,45
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,18000	42,33	7,62
	di cui O.S. diretti				0,45
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,05000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,45
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
	di cui O.S. diretti				0,45
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,60000	23,90	38,24
	di cui O.S. diretti				0,45
	Totale parziale				68,70
	Spese generali 15%				10,31
	di cui O.S. diretti				0,45
	Utile impresa 10%				7,90
	totale complessivo				86,91
	totale unitario				86,91
	prezzo applicazione				86,91
899	Analisi 03.A 03 .047.011 Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili di porzione a stretta per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	realizzazione di cunicoli, da eseguirsi con ogni cautela con taglio a disco lungo i giunti o con idropulitrice ad alta pressione, compreso numerazione delle lastre, per spessore fino a 10 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,71
	di cui O.S. diretti				0,71
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,12300	42,33	5,21
	di cui O.S. diretti				0,71
AT.N 01 .060 .020	Utensili e accessori Idropulitrice a 200 ATM - 1 mese	ora	0,50000	1,73	0,87
	di cui O.S. diretti				0,71
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,03000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,71
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,30000	28,54	37,10
	di cui O.S. diretti				0,71
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	2,20000	28,54	62,79
	di cui O.S. diretti				0,71
	Totale parziale				105,98
	Spese generali 15%				15,90
	di cui O.S. diretti				0,71
	Utile impresa 10%				12,19
	totale complessivo				134,06
	totale unitario				134,06
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				134,05
900	Analisi 03.A 03 .047.012				
	Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili di porzione a stretta per realizzazione di cunicoli, da eseguirsi con ogni cautela con taglio a disco lungo i giunti o con idropulitrice ad alta pressione, compreso numerazione delle lastre, per spessore oltre 10 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,88
	di cui O.S. diretti				0,88
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,18000	42,33	7,62
	di cui O.S. diretti				0,88
AT.N 01 .060 .020	Utensili e accessori Idropulitrice a 200 ATM - 1 mese	ora	0,75000	1,73	1,30
	di cui O.S. diretti				0,88
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,05000	0,26	0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,88
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	1,80000	28,54	51,37
	di cui O.S. diretti				0,88
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	3,00000	23,90	71,70
	di cui O.S. diretti				0,88
	Totale parziale				132,00
	Spese generali 15%				19,80
	di cui O.S. diretti				0,88
	Utile impresa 10%				15,18
	totale complessivo				166,98
	totale unitario				166,98
	prezzo applicazione				166,98
901	Analisi 03.A 03 .049.001 Rimozione di massetto in cemento fino allo spessore di 8 cm				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,10000	42,33	4,23
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole .002 con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,40000	23,90	9,56
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				19,51
	Spese generali 15%				2,93
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				2,24
	totale complessivo				24,68
	totale unitario				24,68
	prezzo applicazione				24,68
902	Analisi 03.A 03 .051.001 Smontaggio di manto di copertura con smurazione di colmi e gronde e spazzolatura del pianellato, compreso cernita, pulitura ed accatastamento del materiale riutilizzabile in tegole e coppi				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	02.A 07 Scarrettamento dei materiali di .011.001 risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,06000	42,33	2,54

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,20000	0,26	0,05 0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,22000	28,54	6,28 0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,25000	23,90	5,98 0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,22000	23,90	5,26 0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				20,11
	Spese generali 15%				3,02
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				2,31
	totale complessivo				25,44
	totale unitario				25,44
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				25,43
903	Analisi 03.A 03 .052.052 Smontaggio di manto di copertura con smuratura di colmi e gronde e rimozione del pianellato, compreso cernita, pulitura ed accatastamento del materiale riutilizzabile in tegole e coppi				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m ² 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m ³	0,10000	42,33	4,23 0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,30000	0,26	0,08 0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,25000	28,54	7,14 0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,24000	23,90	5,74 0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	7,17 0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				24,36
	Spese generali 15%				3,65
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				2,80
	totale complessivo				30,81

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO					
904	<p style="text-align: right;">totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 03.A 03 .053.001 Smontaggio di tetto con orditura in legno, scempiato in cotto e manto di copertura, compreso la rimozione di tegole e coppi, la smuratura di colmi e gronde, lo smontaggio del pianellato e dell'orditura, la cernita, la pulizia e l'accantonamento del materiale riutilizzabile costituito da piccola orditura</p>				30,81 -0,01 30,80					
									0,21	
									0,21	
					02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,13500	42,33	5,71 0,21
					AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,40000	0,26	0,10 0,21
					RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,35000	28,54	9,99 0,21
					RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	9,56 0,21
					RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	7,17 0,21
						Totale parziale				32,53
						Spese generali 15%				4,88
						di cui O.S. diretti				0,21
						Utile impresa 10%				3,74
						totale complessivo				41,15
						totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				41,15 0,01 41,16
					905	<p>Analisi 03.A 03 .053.002 Smontaggio di tetto con orditura in legno, scempiato in cotto e manto di copertura, compreso la rimozione di tegole e coppi, la smuratura di colmi e gronde, lo smontaggio del pianellato e dell'orditura, la cernita, la pulizia e l'accantonamento del materiale riutilizzabile costituito da piccola e media orditura</p>				0,28
				0,28						
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,16000	42,33		6,77 0,28				
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata									

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	300 kg, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	0,26	0,13
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			0,28
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	28,54	14,27
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			0,28
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	23,90	7,17
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			0,28
	di cui O.S. diretti	ora	0,60000	23,90	14,34
	Totale parziale				42,68
	Spese generali 15%				6,40
	di cui O.S. diretti				0,28
	Utile impresa 10%				4,91
	totale complessivo				53,99
	totale unitario				53,99
	prezzo applicazione				53,99
906	Analisi 03.A 03 .054.001				
	Rimozione di travatura di tetto in legno, compreso la smurazione o il disancoraggio, il calo a terra, la pulitura e l'accatastamento sul posto di media e grossa orditura				
	di cui O.S. diretti				1,83
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,83
	02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere			
	di cui O.S. diretti	m³	1,23000	42,33	52,07
	AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.			1,83
	di cui O.S. diretti	ora	2,00000	0,26	0,52
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			1,83
	di cui O.S. diretti	ora	4,00000	28,54	114,16
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			1,83
	di cui O.S. diretti	ora	0,80000	23,90	19,12
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			1,83
	di cui O.S. diretti	ora	4,00000	23,90	95,60
	Totale parziale				281,47
	Spese generali 15%				42,22
	di cui O.S. diretti				1,83
	Utile impresa 10%				32,37
	totale complessivo				356,06
	totale unitario				356,06
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				356,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
907	Analisi 03.A 04 .002.001 Scavo di sbancamento in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per il ritrovamento di quote originali e/o realizzazione di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici. fino ad una profondità di m 1,50, con accatastamento e carico sul mezzo di trasporto in prossimità della scavo. di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	ora	4,00000	23,90	0,29 0,29 95,60 0,29 95,60 14,34 0,29 10,99 120,93 120,93 120,93
908	Analisi 03.A 04 .002.003 Scavo di sbancamento in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per il ritrovamento di quote originali e/o realizzazione di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici. fino ad una profondità di m 1,50, con carico, scarrettamento e scarico alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	ora	4,00000	23,90	0,34 0,34 95,60 0,34 19,12 0,34 114,72 17,21 0,34 13,19 145,12 145,12 145,12
909	Analisi 03.A 04 .004.003 Scavo di sbancamento in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per il ritrovamento di quote originali e/o realizzazione di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici. fino ad una profondità di m 1,50, con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, carico, scarrettamento e scarico alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,45 0,45

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	4,00000	23,90	95,60
	di cui O.S. diretti				0,45
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	1,50000	23,90	35,85
	di cui O.S. diretti				0,45
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,80000	23,90	19,12
	di cui O.S. diretti				0,45
	Totale parziale				150,57
	Spese generali 15%				22,59
	di cui O.S. diretti				0,45
	Utile impresa 10%				17,32
	totale complessivo				190,47
	totale unitario				190,47
	prezzo applicazione				190,47
910	Analisi 03.A 04 .011.001 Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, compreso ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.				
	di cui O.S. diretti				0,62
	analisi su m ³ 1,00000				0,62
	di cui O.S. diretti				0,62
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	3,50000	23,90	83,65
	di cui O.S. diretti				0,62
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,80000	23,90	19,12
	di cui O.S. diretti				0,62
	Totale parziale				102,77
	Spese generali 15%				15,42
	di cui O.S. diretti				0,62
	Utile impresa 10%				11,82
	totale complessivo				130,00
	totale unitario				130,00
	prezzo applicazione				130,00
911	Analisi 03.A 04 .011.002 Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, compreso ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.				
	di cui O.S. diretti				0,76
	analisi su m ³ 1,00000				0,76
	di cui O.S. diretti				0,76
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
912	Analisi 03.A 04 .011.003 Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, compreso ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.	di cui O.S. diretti					
		RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	4,50000	23,90	107,55 0,76	
		di cui O.S. diretti					
		ora	0,80000	23,90	19,12 0,76		
		Totale parziale				126,67	
		Spese generali 15% di cui O.S. diretti				19,00 0,76	
		Utile impresa 10%				14,57	
		totale complessivo				160,24	
		totale unitario				160,24	
		prezzo applicazione				160,24	
913	Analisi 03.A 04 .012.001 Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.	di cui O.S. diretti					
		analisi su m ³ 1,00000				0,91	
		di cui O.S. diretti					0,91
		RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,85000	23,90	20,32 0,91	
		di cui O.S. diretti					
		RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	5,50000	23,90	131,45 0,91	
		di cui O.S. diretti					
		Totale parziale				151,77	
		Spese generali 15% di cui O.S. diretti				22,76 0,91	
		Utile impresa 10%				17,45	
totale complessivo				191,99			
totale unitario				191,99			
arrotondamento				-0,01			
prezzo applicazione				191,98			
913	Analisi 03.A 04 .012.001 Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.	di cui O.S. diretti					
		analisi su m ³ 1,00000				0,83	
		di cui O.S. diretti					0,83
		RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	3,50000	23,90	83,65 0,83	
		di cui O.S. diretti					
RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	1,50000	23,90	35,85 0,83			
di cui O.S. diretti							

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
914	<p>Analisi 03.A 04 .012.002 Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.</p>				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,80000	23,90	19,12 0,83
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				138,62
	Spese generali 15%				20,79
	di cui O.S. diretti				0,83
	Utile impresa 10%				15,94
	totale complessivo				175,35
	totale unitario				175,35
	prezzo applicazione				175,35
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,98
	di cui O.S. diretti				0,98
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	4,50000	23,90	107,55 0,98
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	1,50000	23,90	35,85 0,98
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,80000	23,90	19,12 0,98
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				162,52
	Spese generali 15%				24,38
	di cui O.S. diretti				0,98
	Utile impresa 10%				18,69
	totale complessivo				205,59
	totale unitario				205,59
	prezzo applicazione				205,59
915	<p>Analisi 03.A 04 .012.003 Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.</p>				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				1,12
	di cui O.S. diretti				1,12
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	5,50000	23,90	131,45 1,12
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	1,50000	23,90	35,85

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				1,12
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,80000	23,90	19,12
	di cui O.S. diretti				1,12
	Totale parziale				186,42
	Spese generali 15%				27,96
	di cui O.S. diretti				1,12
	Utile impresa 10%				21,44
	totale complessivo				235,82
	totale unitario				235,82
	prezzo applicazione				235,82
916	Analisi 03.A 04 .021.001 Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.				
	di cui O.S. diretti				0,83
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,83
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	4,12000	23,90	98,47
	di cui O.S. diretti				0,83
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	1,70000	23,90	40,63
	di cui O.S. diretti				0,83
	Totale parziale				139,10
	Spese generali 15%				20,86
	di cui O.S. diretti				0,83
	Utile impresa 10%				16,00
	totale complessivo				175,96
	totale unitario				175,96
	prezzo applicazione				175,96
917	Analisi 03.A 04 .021.002 Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.				
	di cui O.S. diretti				1,00
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	5,28000	23,90	126,19
	di cui O.S. diretti				1,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
918	<p>.004</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>prezzo applicazione</p> <p>Analisi 03.A 04 .021.003</p> <p>Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.</p>	ora	1,70000	23,90	<p>40,63</p> <p>1,00</p> <hr/> <p>166,82</p> <p>25,02</p> <p>1,00</p> <p>19,18</p> <p>211,03</p> <p>211,03</p> <p>211,03</p>
919	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>analisi su m³ 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune</p> <p>.004</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune</p> <p>.004</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>prezzo applicazione</p> <p>Analisi 03.A 04 .022.001</p> <p>Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.</p>	ora	6,40000	23,90	<p>1,19</p> <p>1,19</p> <hr/> <p>152,96</p> <p>1,19</p> <hr/> <p>45,41</p> <p>1,19</p> <hr/> <p>198,37</p> <p>29,76</p> <p>1,19</p> <p>22,81</p> <p>250,94</p> <p>250,94</p> <p>250,94</p>
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>analisi su m³ 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune</p> <p>.004</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune</p> <p>.004</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	1,90000	23,90	<p>0,99</p> <p>0,99</p> <hr/> <p>93,93</p> <p>0,99</p> <hr/> <p>35,85</p> <p>0,99</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
920	<p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 03.A 04 .022.002</p> <p>Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,50000</p> <p>5,10000</p> <p>1,50000</p> <p>1,58000</p>	<p>23,90</p> <p>23,90</p> <p>23,90</p> <p>23,90</p>	<p>35,85</p> <p>0,99</p> <p>165,63</p> <p>24,84</p> <p>0,99</p> <p>19,05</p> <p>209,52</p> <p>209,52</p> <p>209,52</p> <p>1,17</p> <p>1,17</p> <p>121,89</p> <p>1,17</p> <p>35,85</p> <p>1,17</p> <p>37,76</p> <p>1,17</p> <p>195,50</p> <p>29,33</p> <p>1,17</p> <p>22,48</p> <p>247,31</p> <p>247,31</p> <p>247,31</p>
921	<p>Analisi 03.A 04 .022.003</p> <p>Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p>	<p>ora</p>	<p>1,35</p>	<p>1,35</p>	<p>1,35</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	6,24000	23,90	149,14 1,35
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune .004	ora	1,95000	23,90	46,61 1,35
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune .004	ora	1,25000	23,90	29,88 1,35
	Totale parziale				225,63
	Spese generali 15%				33,84
	di cui O.S. diretti				1,35
	Utile impresa 10%				25,95
	totale complessivo				285,42
	totale unitario				285,42
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				285,40
922	Analisi 03.B 10 .001.001 CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame o a mattoni pieni posati a calce (previa smontaggio della caldaia esistente e del pavimento computati a parte, vedi analisi 03.A03.045.001) comprendente la rimozione della muratura disposta all'estradosso delle travi da effettuarsi a mano con l'uso di martello e scalpello, compreso verifica della muratura sovrastante con rimozione delle zone decoese e reintegrazione della stessa con malta premiscelata per murature precostituite di calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5, compreso carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati. fino a dimensioni 30x30x15 cm di scasso, per il successivo inserimento di cravatte in acciaio sagomate ad aderenza migliorata, da computarsi a parte .				
					di cui O.S. diretti 0,26
					analisi su cad 1,00000
					di cui O.S. diretti 0,26
	02.A 07 Carico, trasporto e scarico a mano .001.001 su autocarro portata mc 3,50	m³	0,02000	59,33	1,19 0,26
	02.A 07 di cui O.S. diretti .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,02000	42,33	0,85 0,26
	AT.N 06 .020 di cui O.S. diretti .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,26	0,01 0,26
	PR.P 09 .014 di cui O.S. diretti .020 Malte premiscelate per murature con calce idraulica naturale (NHL), sabbia e pozzolana classe M5, in sacchi	kg	8,00000	0,29	2,32 0,26
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				0,26

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	1,50000	28,54	42,81
	di cui O.S. diretti				0,26
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,50000	23,90	11,95
	di cui O.S. diretti				0,26
	Totale parziale				59,13
	Spese generali 15%				8,86
	di cui O.S. diretti				0,26
	Utile impresa 10%				6,80
	totale complessivo				74,79
	totale unitario				74,79
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				74,75
923	Analisi 03.B 10 .001.002 CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame o a mattoni pieni posati a calce (previa smontaggio della caldaia esistente e del pavimento computati a parte, vedi analisi 03.A03.045.001) comprendente la rimozione della muratura disposta all'estradosso delle travi da effettuarsi a mano con l'uso di martello e scalpello, compreso verifica della muratura sovrastante con rimozione delle zone decoese e reintegrazione della stessa con malta premiscelata per murature precostituite di calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5, compreso carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati. fino a dimensioni 15x15x15 cm di scasso.				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	02.A 07 Carico, trasporto e scarico a mano				
	.001.001 su autocarro portata mc 3,50	m³	0,00500	59,33	0,30
	di cui O.S. diretti				0,09
	02.A 07 Scarrettamento dei materiali di				
	.011.001 risulta in ambito di cantiere per				
	distanze non superiori a m 50,00.				
	da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,00500	42,33	0,21
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole				
	.002 con cavalletto in acciaio, portata				
	300 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 09 .014 Malte premiscelate per murature				
	.020 con calce idraulica naturale (NHL),				
	sabbia e pozzolana classe M5, in				
	sacchi	kg	8,00000	0,29	2,32
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				19,04
	Spese generali 15%				2,85
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				2,19
	totale complessivo				24,08
	totale unitario				24,08
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				24,04
924	Analisi 03.B 10 .002.001 CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Preparazione dell'estradosso delle travi in legno di orditura primaria per inserimento connettori, da computarsi a parte (vedi voce 03.B10.004). Rimozione della muratura disposta all'estradosso delle travi in legno costituita da mattoni sodi murati a calce e campigiane, compreso il taglio a misura con smerigliatrice ed asportazione delle campigiane disposte in corrispondenza dell'estradosso delle travi primarie e rimozione a mano con martello e scalpello dei riempimenti consistenti in mattoni pieni posati a calce. Sezione massima della muratura sovrastante la trave primaria pari a 30x20 cm.				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	02.A 07 .001.001 Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50	m³	0,06000	59,33	3,56
	di cui O.S. diretti				0,14
	02.A 07 .011.001 Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,06000	42,33	2,54
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .011 .013 Attrezzature per taglio e centraline Tagliatrice idraulica, motore elettrico potenza 7,5 kW, con disco in acciaio a segmento diamantato dentato, d. max 350 mm, profondita' massima di taglio 26 cm, compresa misura del disco - 1 mese	ora	0,05000	2,81	0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,50000	23,90	11,95
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				32,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
925	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,14 Utile impresa 10% 3,73 totale complessivo 41,07 totale unitario 41,07 arrotondamento 0,01 prezzo applicazione 41,08</p> <p>Analisi 03.B 10 .003.001 CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Risanamento dello scempiato in cotto (previa smontaggio della caldaia esistente e del pavimento computati a parte) con sostituzione delle campigiane lesionate o rotte o non recuperabili e preparazione del piano per il getto della soletta in c.a. (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.008 e voce 03.B10.009.). La lavorazione è prevista con piano sottostante accessibile e prevede: analisi dello scempiato da sostituire e rimozione delle campigiane rotte a mano o con l'ausilio di martello e scalpello; integrazione dello scempiato in cotto rimosso con fornitura posa in opera di analoghe formelle fatte a mano o anticate (dimensione massima lato minore 20 cm. lato maggiore 40 cm.) e relativa stuccatura dall'estradosso con malta premiscelata per muratura con calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5; pulitura di tutto il piano di calpestio. fino ad un numero massimo di sostituzione di campigiane in cotto pari al 10% del totale.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01 analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>PR.P 04 .010 Tavelle, tavelloni e pianelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) fatta a mano 15x30 /14x28/18x36 cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>PR.P 09 .014 Malte premiscelate per murature con calce idraulica naturale (NHL), sabbia e pozzolana classe M5, in sacchi</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 2,97 Spese generali 15% 0,45 di cui O.S. diretti 0,01 Utile impresa 10% 0,34 totale complessivo 3,76 totale unitario 3,76 prezzo applicazione 3,76</p>				
		ora	0,01000	0,26	0,00
		cad	0,10000	0,60	0,06
		kg	0,20000	0,29	0,06
		ora	0,10000	28,54	2,85
					0,01
					2,97
					0,45
					0,01
					0,34
					3,76
					3,76
					3,76
		926	<p>Analisi 03.B 10 .004.001 CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN</p>		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Fornitura e posa in opera di connettori a secco sulle travi primarie, previa rimozione muratura all'estradosso (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.002.). E' compresa l'esecuzione di fori diretti o a tazza (massimo da 90 mm.) nelle travi in legno con profondità stabilita nel progetto. Connettore a piolo con gambo in acciaio zincato da 12 mm lunghezza variabile da 70 mm a 150 mm. connesso a piastra di acciaio zincato avente base 50x50x4 mm con due viti da 10 mm. modellata a ramponi preforata con due fori utili per il passaggio di viti da 10 mm, previa realizzazione di n. 2 fori con trapano e punta da 6 mm e successivo fissaggio e avvitamento di n. 2 viti tirafondi da 8 mm di lunghezza compresa tra 70 mm e 120 mm di tipo tronco coniche in acciaio zincato.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .065 Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,05
	<p>AT.N 01 .065 .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,05000	1,88	0,09
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .020 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,10000	0,26	0,05
	<p>AT.N 06 .020 .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,10000	0,26	0,03
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 40 .030 Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 8 mm, con lunghezza da 10,5 a 12,5 cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	cad	1,00000	2,14	2,14
	<p>PR.P 40 .030 .021</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	cad	1,00000	2,14	0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,15000	28,54	4,28
	<p>RU.M 10 .001 .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,15000	28,54	0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,15000	23,90	3,59
	<p>RU.M 10 .001 .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,15000	23,90	0,05
	<p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>				10,13 1,52 0,05 1,16 12,81 12,81 -0,01 12,80
927	<p>Analisi 03.B 10 .004.002</p> <p>CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Fornitura e posa in opera di connettori a secco sulle travi primarie, previa rimozione muratura all'estradosso (da computarsi a parte, vedi voce</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	03.B10.002.). E' compresa l'esecuzione di fori diretti o a tazza (massimo da 90 mm.) nelle travi in legno con profondità stabilita nel progetto. Connettore metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno; estremità superiore svasata per un sicuro annegamento nel calcestruzzo; lunghezza e diametro variabili in funzione delle caratteristiche della trave e dei sovraccarichi richiesti, da inserire a rinforzo di trave primaria atti a garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, previa realizzazione di fori con trapano e successivo fissaggio, esclusa fornitura di viti opportunamente dimensionate in numero, spessore e lunghezza secondo quelle che sono le disposizioni progettuali e della D.L.				
					di cui O.S. diretti 0,18
					analisi su cad 1,00000
					di cui O.S. diretti 0,18
	AT.N 01 .065 .003 Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,05000	1,88	0,09
					di cui O.S. diretti 0,18
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03
					di cui O.S. diretti 0,18
	PR.P 40 .030 .001 Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno a rinforzo di trave primaria per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, ø 70 mm	cad	1,00000	35,00	35,00
					di cui O.S. diretti 0,18
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
					di cui O.S. diretti 0,18
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
					di cui O.S. diretti 0,18
					Totale parziale 40,36
					Spese generali 15% 6,05
					di cui O.S. diretti 0,18
					Utile impresa 10% 4,64
					totale complessivo 51,06
					totale unitario 51,06
					prezzo applicazione 51,06
928	Analisi 03.B 10 .004.003 CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Fornitura e posa in opera di connettori a secco sulle travi primarie, previa rimozione muratura				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	all'estradosso (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.002.). E' compresa l'esecuzione di fori diretti o a tazza (massimo da 90 mm.) nelle travi in legno con profondità stabilita nel progetto. Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza variabile da 70 mm. a 150 mm per la parte da affogare nel cls, compresa la realizzazione del foro con trapano e punta da 11,5 mm, fissaggio, esclusa fornitura, e avvitamento del connettore a livello.				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su cad 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .065 .003 Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,05000	1,88	0,09
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 40 .030 .010 Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 16 cm	cad	1,00000	2,50	2,50
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				7,86
	Spese generali 15%				1,18
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				0,90
	totale complessivo				9,94
	totale unitario				9,94
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				9,95
929	Analisi 03.B 10 .005.001 CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Esecuzione di doppia casseratura a perdere all'estradosso della trave primaria di solaio. Casseratura per un'altezza pari a quella delle travi di orditura secondaria e larghezza pari all'interasse interno tra due travi secondarie, compreso la muratura "a coltello" della parte di campigiana recuperata da effettuarsi in corrispondenza del filo della trave primaria in legno con malta premiscelata per murature precostituite di calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5, la realizzazione di apposita puntellatura della trave in legno con suo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	pretensionamento per una controfreccia stabilita dalla D.L.				
	di cui O.S. diretti				0,32
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,32
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere	m³	0,02000	42,33	0,85
	di cui O.S. diretti				0,32
AT.N 01 .011 .013	Attrezzature per taglio e centraline Tagliatrice idraulica, motore elettrico potenza 7,5 kW, con disco in acciaio a segmento diamantato dentato, d. max 350 mm, profondita' massima di taglio 26 cm, compresa misura del disco - 1 mese	ora	0,50000	2,81	1,41
	di cui O.S. diretti				0,32
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,04000	0,26	0,01
	di cui O.S. diretti				0,32
AT.N 10 .025 .001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00	cad	1,00000	1,50	1,50
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 09 .014 .020	Malte premiscelate per murature con calce idraulica naturale (NHL), sabbia e pozzolana classe M5, in sacchi	kg	2,00000	0,29	0,58
	di cui O.S. diretti				0,32
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,50000	28,54	42,81
	di cui O.S. diretti				0,32
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,00000	23,90	23,90
	di cui O.S. diretti				0,32
	Totale parziale				71,06
	Spese generali 15%				10,66
	di cui O.S. diretti				0,32
	Utile impresa 10%				8,17
	totale complessivo				89,89
	totale unitario				89,89
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				89,87
930	Analisi 03.B 10 .006.001 CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante, compreso la realizzazione di foro con trapano a percussione dimensioni foro da 12 mm a 16 mm. profondita' max 30 cm su pietra o mattone pieno, la perfetta pulitura a secco del foro realizzato, il riempimento del foro realizzato con resina epossidica				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	bicomponente, la fornitura e posa in opera del ferro di ancoraggio in acciaio ad aderenza migliorata avente diametro inferiore al foro realizzato secondo le modalità progettuali, mediante avvitatura lenta dello stesso da effettuarsi manualmente. 1 barra ad aderenza migliorata diametro 12 mm.				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 01 .065 .003	Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,10000	1,88	0,19
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 06 .004 .002	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	0,88800	0,55	0,49
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 40 .020 .002	Resina chimica bicomponente a base epossidica ed inerte siliceo in granuli, cartuccia da 500 cmc (coefficiente 1.43)	kg	0,06480	23,80	1,54
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 40 .021 .001	Attrezzatura per iniezione resina chimica pistola manuale	cad	0,01500	57,05	0,86
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 40 .021 .002	Attrezzatura per iniezione resina chimica beccuccio (conf. 5 pezzi)	cad	0,20000	1,13	0,23
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,05000	23,90	1,20
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				10,25
	Spese generali 15%				1,53
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,18
	totale complessivo				12,96
	totale unitario				12,96
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				12,94
931	Analisi 03.B 10 .007.001 CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - fornitura e posa in opera di profilati sagomati in acciaio zincato in corrispondenza dell'estradosso delle travi secondarie, opportunamente ancorati alle				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	travi secondarie ed opportunamente giuntati e sormontati secondo le specifiche di progetto e le indicazioni della D.L., compreso la tracciatura dei fili delle travi secondarie, la fornitura e posa in opera di telo separatore impermeabile all'acqua del calcestruzzo ma traspirante al vapore, al fine di evitare lo stillicidio di boiaccia e l'imbibizione delle strutture di legno, l'inserimento dei profilati in nicchie nei muri laterali opportunamente predisposte (queste computate nella voce 03.B10.001.002). con Traliccio metallico opportunamente dimensionato e sagomato con sezione ad omega fissato con un massimo di n. 10 viti mordenti DIN 571 per metro lineare, secondo lo schema di progetto alle sottostanti travi di legno senza fresatura alcuna della trave e del piano sovrastante.				
	di cui O.S. diretti				0,28
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,28
AT.N 01 .065 .003	Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	1,00000	1,88	1,88
	di cui O.S. diretti				0,28
AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,28
PR.P 07 .022 .001	Accessori e minuteria metallica viti autoperforanti	cad	10,00000	0,19	1,90
	di cui O.S. diretti				0,28
PR.P 19 .051 .001	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in polietilene, da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana microforata e rinforzata in polipropilene, impermeabile all'acqua e traspirante al vapore (2 m < Sd = 20 m), classe C >= 130 g/m2	m²	1,00000	1,93	1,93
	di cui O.S. diretti				0,28
PR.P 40 .030 .005	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Traliccio metallico con sezione ad omega fissato con viti mordenti DIN 571 a rinforzo delle travi secondarie primarie per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, con viti, h. 40 mm	m	2,00000	20,00	40,00
	di cui O.S. diretti				0,28
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,28
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,30000	23,90	7,17
	di cui O.S. diretti				0,28
	Totale parziale				61,47
	Spese generali 15%				9,22
	di cui O.S. diretti				0,28
	Utile impresa 10%				7,07
	totale complessivo				77,76
	totale unitario				77,76
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				77,75
932	Analisi 03.B 10 .008.001 CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO : armatura soletta in calcestruzzo alleggerito (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.009.001) compreso fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI 10080, gli oneri per tagli sagomature e sovrapposizioni della stessa, escluso le legature alle barre di acciaio di ripresa dei muri (vedi voce 03.B10.006.001) ed almeno al 20% dei connettori delle travi in legno (vedi voce 03.B10.004.) Armatura semplice con rete elettrosaldata 10*10 diametro 6 mm.				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .011 .013				
	Attrezzature per taglio e centraline Tagliatrice idraulica, motore elettrico potenza 7,5 kW, con disco in acciaio a segmento diamantato dentato, d. max 350 mm, profondita' massima di taglio 26 cm, compresa misura del disco - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	2,81	0,56
	AT.N 06 .020 .002				0,09
	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	0,26	0,05
	PR.P 06 .003 .004				0,09
	Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 6 100x100				
	di cui O.S. diretti	kg	4,62000	0,62	2,86
	RU.M 10 .001 .002				0,09
	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	28,54	8,56
	RU.M 10 .001 .004				0,09
	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	23,90	7,17
	Totale parziale				19,20
	Spese generali 15%				2,88
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				2,21
	totale complessivo				24,30
	totale unitario				24,30
	arrotondamento				0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
933	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 03.B 10 .009.001 CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO : realizzazione di soletta in calcestruzzo alleggerito strutturale, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008, alla circolare 02/02/2009 n.617 ed alla Norma UNI EN 206, compreso il getto nelle nicchie precedentemente predisposte alla (voce 03.B10.001) e disarmo, compreso vibratura, escluso il puntellamento provvisorio della trave sottostante voce 03.B10.005.001) Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm - classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc</p>				24,33	
		di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				2,48
		di cui O.S. diretti				2,48
		AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,10000	1,88	0,19 2,48
		di cui O.S. diretti				2,48
		AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,65000	1,06	0,69 2,48
		di cui O.S. diretti				2,48
		AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13 2,48
		di cui O.S. diretti				2,48
		PR.P 10 .205 .123 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc	m³	1,00000	130,00	130,00 2,48
		di cui O.S. diretti				2,48
		RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	8,00000	28,54	228,32 2,48
		di cui O.S. diretti				2,48
		RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	8,00000	23,90	191,20 2,48
		di cui O.S. diretti				2,48
Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario				550,53 82,58 2,48 63,31 696,42 696,42		
prezzo applicazione				696,42		
934	<p>Analisi 03.E 01 .001.001 Intonaco a base di calce su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. "all'antica", lisciato a mestola, dello spessore medio non inferiore</p>					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	a cm 2, con malta confezionata in cantiere a base di calce idraulica naturale NHL inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura mediante stesura di velo eseguito con malta di calce a lunga stagionatura e sabbia fine di lago vagliata ed essiccata tirata e lisciata a mestola seguendo l'andamento delle murature, compreso accurato lavaggio della superficie muraria.				
					di cui O.S. diretti 0,14
					analisi su m² 1,00000
					di cui O.S. diretti 0,14
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,70000	1,06	0,74
					di cui O.S. diretti 0,14
	PR.P 09 .012 .001 Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di fondo	kg	30,00000	0,10	3,00
					di cui O.S. diretti 0,14
	PR.P 09 .012 .002 Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di finitura	kg	13,00000	0,22	2,86
					di cui O.S. diretti 0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
					di cui O.S. diretti 0,14
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,70000	23,90	16,73
					di cui O.S. diretti 0,14
					Totale parziale 46,16
					Spese generali 15% 6,92
					di cui O.S. diretti 0,14
					Utile impresa 10% 5,31
					totale complessivo 58,39
					totale unitario 58,39
					arrotondamento 0,01
					prezzo applicazione 58,40
935	Analisi 03.E 01 .001.002 Intonaco a base di calce su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. "encausto" costituito da rasatura a stucco su pareti verticali, spessore 6-7 mm, tirato lucido con ferro a caldo su intonaco rustico esistente, eseguito con miscela apposita di grassello, polvere di marmo, olio speciale, colori minerali, ecc. in piu' strati, compreso lucidatura finale				
					di cui O.S. diretti 0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,60000	1,06	0,64
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 09 .060 .001 Miscela per encausto a base di grassello, polvere di marmo, olio speciale, colori minerali, ecc.	m ³	0,00730	290,90	2,12
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,40000	28,54	39,96
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,50000	23,90	11,95
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				54,67
	Spese generali 15%				8,20
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,29
	totale complessivo				69,16
	totale unitario				69,16
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				69,15
936	Analisi 03.E 01 .001.003 Intonaco a base di calce su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. Rifinito al civile, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta preconfezionata a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura a velo tirato a fratazzo di legno, seguendo l'andamento delle murature compreso accurato lavaggio della superficie muraria.				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m ² 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,60000	1,06	0,64
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 09 .012 .001 Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di fondo	kg	30,00000	0,10	3,00
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 09 .012 .002 Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di finitura	kg	13,00000	0,22	2,86
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
	di cui O.S. diretti	ora	0,60000	28,54	17,12
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			0,11
	di cui O.S. diretti	ora	0,60000	23,90	14,34
					0,11
	Totale parziale				37,96
	Spese generali 15%				5,69
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,37
	totale complessivo				48,02
	totale unitario				48,02
	prezzo applicazione				48,02
937	Analisi 03.E 01 .002.001 Intonaco "traspirante deumidificante" a ridotto assorbimento capillare d'acqua su murature interne e/o esterne di mattoni, pietra o miste umide e saline, compreso accurato lavaggio della superficie muraria, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali. Rifinito al civile, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta preconfezionata alveolare deassorbente a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati in opportuna curva granulometrica, pozzolana naturale, formato da: sbruffatura a basso spessore, intonaco grezzo fratazzato costituito da arriciatura, stabilitura e finitura a velo tirato a fratazzo di legno, seguendo l'andamento delle murature, compreso accurato lavaggio della superficie muraria, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, a qualunque altezza, esterno o interno, compreso il sollevamento di materiali a qualsiasi piano di altezza, ponteggi di servizio su cavalletti di altezza massima 2 m. e quanto altro si renda necessario.				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
	AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese			
	di cui O.S. diretti	ora	0,70000	1,06	0,74
	PR.P 09 .012 .003	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. Bio rinzafo risanante			0,18
	di cui O.S. diretti	kg	5,00000	0,21	1,05
	PR.P 09 .012 .004	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e			0,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di fondo deumidificante –	kg	25,00000	0,36	9,00
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,00000	28,54	28,54
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,80000	23,90	19,12
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				58,45
	Spese generali 15%				8,75
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				6,71
	totale complessivo				73,91
	totale unitario				73,91
	arrotondamento				-0,12
	prezzo applicazione				73,79
938	Analisi 03.E 01 .005.001 Ripresa di porzioni di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne ed esterne di estensione uguale o superiore ad 1 mq., da realizzarsi a livello e/o sottolivello rispetto alla superficie dell'intonaco esistente. Compreso il lavaggio accurato a spugna delle superfici interessate. con intonaco rifinito al civile dello spessore medio non inferiore a cm 2 con malta preconfezionata a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura a velo tirato a fratazzo di legno, da realizzarsi a livello e/o sottolivello, seguendo l'andamento delle murature .				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m² 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,70000	1,06	0,74
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 09 .012 .001 Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di fondo	kg	30,00000	0,10	3,00
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 09 .012 .002 Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	norma UNI EN 459-1. di finitura	kg	13,00000	0,22	2,86
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,80000	23,90	19,12
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				48,55
	Spese generali 15%				7,28
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				5,58
	totale complessivo				61,42
	totale unitario				61,42
	prezzo applicazione				61,42
939	Analisi 03.E 01 .005.002 Ripresa di porzioni di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne ed esterne di estensione uguale o superiore ad 1 mq., da realizzarsi a livello e/o sottolivello rispetto alla superficie dell'intonaco esistente. Compreso il lavaggio accurato a spugna delle superfici interessate. con intonaco rifinito"all'antica", lisciato a mestola, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta confezionata in cantiere a base di calce idraulica naturale NHL inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore,arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura mediante stesura di velo eseguito con malta di calce a lunga stagionatura e sabbia fine di lago vagliata ed essiccata tirata e lisciata a mestola seguendo l'andamento delle murature, compreso accurato lavaggio della superficie muraria.				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,70000	1,06	0,74
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 09 .012 .001 Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di fondo	kg	30,00000	0,10	3,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 09 .012 .002 Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di finitura	kg	13,00000	0,22	2,86

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	1,00000	28,54	28,54
	.002				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,80000	23,90	19,12
	.004				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				54,26
	Spese generali 15%				8,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,24
	totale complessivo				68,64
	totale unitario				68,64
	prezzo applicazione				68,64
940	Analisi 03.E 02 .002.001 Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 metri. rettangoli 15x30, arrotati da crudo e squadri ai lati, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m² 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 02 .004 Cemento UNI EN 197-1:2011	Tn	0,00200	87,00	0,17
	.007 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 09 .004 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,03000	79,26	2,38
	.001				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 22 .044 Cotto Rustico grezzo rettangolare cm. 15x30	m²	1,05000	6,84	7,18
	.001				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,90000	28,54	25,69
	.002				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,90000	23,90	21,51
	.004				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				56,93
	Spese generali 15%				8,54
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				6,55
	totale complessivo				72,02
	totale unitario				72,02
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				72,01
941	Analisi 03.E 02 .002.002 Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 metri. rettangoli 18x36, grezzi a spacco, arrotati e levigati in opera, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .060 .032 Utensili e accessori levigatrice per pavimenti - 2-10 giorni	ora	0,20000	3,88	0,78
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00200	87,00	0,17
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,03000	79,26	2,38
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 22 .044 .002 Cotto Rustico grezzo rettangolare cm. 18x36	m ²	1,05000	6,85	7,19
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,90000	28,54	25,69
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,90000	23,90	21,51
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				68,21
	Spese generali 15%				10,23
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				7,84
	totale complessivo				86,28
	totale unitario				86,28
	prezzo applicazione				86,28
942	Analisi 03.E 02 .002.003 Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 metri. rettangoli 15x30, arrotati da crudo con giunti distanziati, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00200	87,00	0,17 0,11
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,03000	79,26	2,38 0,11
	PR.P 22 .044 .001 Cotto Rustico grezzo rettangolare cm. 15x30	m²	1,05000	6,84	7,18 0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,20000	28,54	34,25 0,11
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,20000	23,90	28,68 0,11
	Totale parziale				72,66
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				10,90 0,11
	Utile impresa 10% totale complessivo				8,36 91,91
	prezzo applicazione				91,91
943	Analisi 03.E 02 .002.004 Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 metri. rettangoli 15x30, fatti a mano, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,12
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00200	87,00	0,17 0,12
	PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,03000	79,26	2,38 0,12
	PR.P 22 .044 .004 Cotto Rustico arrotato da cm. 15x30 e 30x30 fatto a mano	m²	1,05000	19,36	20,33 0,12
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,10000	28,54	31,39 0,12
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	1,10000	23,90	26,29 0,12
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				80,56
	Spese generali 15%				12,08
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				9,26
	totale complessivo				101,91
	totale unitario				101,91
	prezzo applicazione				101,91
944	Analisi 03.E 02 .003.001 Pavimento in cotto senza ghirlanda e quartaboni con materiale dell'Impruneta, arrotati da crudo, allettato con malta bastarda, successiva stuccatura a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 m., il tutto per dare il titolo compiuto. con quadroni 30x30 cm., arrotati da crudo, disposti "a correre"				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00200	87,00	0,17 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 09 .004 .003 Malta bastarda confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 50 kg di calce eminentemente idraulica e 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 22 .044 .004 Cotto Rustico arrotato da cm. 15x30 e 30x30 fatto a mano	m ³	0,30000	70,35	21,11 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 22 .044 .004	m ²	1,05000	19,36	20,33 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,60000	28,54	17,12 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,60000	23,90	14,34 0,11
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				73,07
	Spese generali 15%				10,96
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				8,40
	totale complessivo				92,43
	totale unitario				92,43
	prezzo applicazione				92,43
945	Analisi 03.E 02 .003.002 Pavimento in cotto senza ghirlanda e quartaboni con materiale dell'Impruneta, arrotati da crudo, allettato con malta bastarda, successiva stuccatura a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 m., il tutto per dare il titolo compiuto. con quadroni 30x30 cm. grezzi, disposti "a correre", arrotati in opera e levigati				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .060 .032 Utensili e accessori levigatrice per pavimenti - 2-10 giorni	ora	0,70000	3,88	2,72 0,12
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00200	87,00	0,17 0,12
	PR.P 09 .004 .003 Malta bastarda confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 50 kg di calce eminentemente idraulica e 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,30000	70,35	21,11 0,12
	PR.P 22 .044 .004 Cotto Rustico arrotato da cm. 15x30 e 30x30 fatto a mano	m²	1,05000	19,36	20,33 0,12
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,70000	28,54	19,98 0,12
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,70000	23,90	16,73 0,12
	Totale parziale				81,04
	Spese generali 15%				12,15
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				9,32
	totale complessivo				102,51
	totale unitario				102,51
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				102,50
946	Analisi 03.E 02 .004.001 Ricostruzione di ghirlanda, smontata in precedenza per la realizzazione di cunicoli per canalizzazioni o simili, comprendente l'alloggiamento "a stretta" dei nuovi elementi murati a malta bastarda, previa realizzazione del sottofondo, sara' eseguita mediante storno sotto intonaco o per scartatura dei lati, da computare a parte, compreso quartaboni, angoli di ogni genere ed eventuali piccole integrazioni degli elementi triangolari adiacenti, stuccatura dei giunti con boiaccia di cemento; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte eseguita con rettangoli in cotto arrotati da crudo				0,03
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,03
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00200	87,00	0,17 0,03
	PR.P 09 .004 .003 Malta bastarda confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 50 kg di calce eminentemente idraulica e 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00600	70,35	0,42 0,03
	di cui O.S. diretti				0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 22 .044 .004 Cotto Rustico arrotato da cm. 15x30 e 30x30 fatto a mano	m²	0,12000	19,36	2,32
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				19,57
	Spese generali 15%				2,94
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				2,25
	totale complessivo				24,76
	totale unitario				24,76
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				24,77
947	Analisi 03.E 02 .005.001 Rifacimento a tratti di accollato, con mattoni nuovi fatti a mano posati a malta cementizia in accompagnamento all'esistente, previo smontaggio delle parti deteriorate, pulizia della sede e regolarizzazione del fondo e degli incastri, boiacatura a cemento e stilatura dei giunti. con elementi di larghezza media cm 0,40-0,42 con scalettatura ogni 2 metri				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .065 .011 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	0,51600	0,88	0,45
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 04 .001 .002 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5	cad	77,00000	0,18	13,86
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,51600	28,54	14,73
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,15000	23,90	3,59
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,51600	23,90	12,33
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				71,18
	Spese generali 15%				10,68
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				8,19
	totale complessivo				90,04
	totale unitario				90,04
	prezzo applicazione				90,04
948	Analisi 03.E 02 .008.001 Pavimento in cocchiopesto comprendente stesura e livellatura del conglomerato Realizzato in opera con un impasto di grassello e cemento bianco con coloranti minerali e frammenti di cotto ottenuto da triturazione di mattoni fatti a mano, battitura per fare rifiorire il cotto, levigatura finale a mano con abrasivi.				
	di cui O.S. diretti				0,34
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 02 .004 Cemento UNI EN 197-1:2011				
	.010 cemento bianco Portland CEM II/B-L 32.5 R	Tn	0,02000	170,00	3,40
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 02 .010 Calce aerea spenta Grassello UNI				
	.001 EN 459-1:2015 pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,02000	83,60	1,67
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 04 .001 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5				
	.002	cad	17,00000	0,18	3,06
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 09 .004 Malta bastarda confezionata in				
	.003 cantiere per sottofondo dosata con 50 kg di calce eminentemente idraulica e 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m ³	0,50000	70,35	35,18
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	3,50000	28,54	99,89
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	3,50000	23,90	83,65
	di cui O.S. diretti				0,34
	Totale parziale				226,85

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				34,03
	di cui O.S. diretti				0,34
	Utile impresa 10%				26,09
	totale complessivo				286,96
	totale unitario				286,96
	prezzo applicazione				286,96
949	Analisi 03.E 06 .021.001 Restauro dell'estradosso di volta in muratura, ritrovata dopo lo svuotamento della caldaia, compresa scarificazione in profondità delle connettiture con asportazione di tutti gli elementi terrosi e vegetali, lavatura con acqua, spazzolatura e successiva rimboccatura con malta cementizia e boiaccia di cemento puro a volume controllato compresa zeppatura di piccole lesioni con malta espansiva a ritiro controllato				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 06 .020 .001 Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	0,54	0,05
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg				0,17
	di cui O.S. diretti	Tn	0,00900	87,00	0,78
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				0,17
	di cui O.S. diretti	m ³	0,02500	80,00	2,00
	PR.P 09 .010 .001 Malta espansiva a base di cemento ed additivi espansivi per sottomurazioni, riempimenti cavità e ancoraggi dosata con 500 kg di cemento additivato e 0,1 mc di sabbia				0,17
	di cui O.S. diretti	m ³	0,00100	358,14	0,36
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,18400	28,54	5,25
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	28,54	1,43
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,14000	28,54	4,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	23,90	1,20
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.004	ora	0,10000	23,90	2,39	
	di cui O.S. diretti				0,17	
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	0,14000	23,90	3,35
	di cui O.S. diretti				0,17	
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	0,18400	23,90	4,40
	di cui O.S. diretti				0,17	
	Totale parziale				28,06	
	Spese generali 15%				4,21	
	di cui O.S. diretti				0,17	
	Utile impresa 10%				3,23	
	totale complessivo				35,49	
	totale unitario				35,49	
	prezzo applicazione				35,49	
950	Analisi 03.F 10 .001.001 Disinfestazione di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne od interne. delle superfici infestate da microrganismi biodeteriogeni mediante iniezione, applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida in soluzione acquosa, con l'ausilio ove necessario di spazzole e bisturi per la rimozione localizzata di muffe, alghe, licheni, funghi, muschi o altre sostanze organiche. e successivo accurato lavaggio.					
	di cui O.S. diretti				0,08	
	analisi su m ² 1,00000				0,08	
	di cui O.S. diretti				0,08	
	AT.N 06 .020 .002	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,20000	0,26	0,05
	di cui O.S. diretti				0,08	
	PR.P 26 .201 .006	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acqua demineralizzata (conf. da 25 l)	l	3,00000	0,31	0,93
	di cui O.S. diretti				0,08	
	PR.P 26 .201 .009	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Biocida a base di cloruro alchilidimetilbenzilammonio per detergere e disinfettare i supporti edili attaccati da muschi, licheni ed altri microrganismi.	l	0,05000	12,37	0,62
	di cui O.S. diretti				0,08	
	RU.M 10 .001 .001	Operaio edile IV livello	ora	0,50000	30,08	15,04
	di cui O.S. diretti				0,08	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,08	
	Totale parziale				21,42	
	Spese generali 15%				3,21	
	di cui O.S. diretti				0,08	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
951	<p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 03.F 10 .002.001 Trattamento preventivo contro la crescita di microrganismi biodeteriogeni su superfici ad intonaco piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne od interne. mediante applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida.</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 26 .201 .006 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acqua demineralizzata (conf. da 25 l)</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 26 .201 .009 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Biocida a base di cloruro alchilidimetilbenzilammonio per detergere e disinfettare i supporti edili attaccati da muschi, licheni ed altri microrganismi.</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .001 Operaio edile IV livello</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>2,46 27,10 27,10 27,10</p> <p>0,03 0,03</p> <p>0,31 0,31</p> <p>0,62 0,03</p> <p>7,52 0,03</p> <p>8,45 1,27 0,03 0,97 10,69 10,69 10,69</p>
952	<p>Analisi 03.F 10 .003.001 Pulitura di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne o esterne. mediante rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco per mezzo di pennelli.</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>0,04 0,04</p> <p>9,99 0,04</p> <p>9,99 1,50 0,04 1,15 12,64 12,64 12,64</p>
953	<p>Analisi 03.F 10 .003.002 Pulitura di intonaco su superfici piane e/o curve,</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	orizzontali o verticali, interne o esterne. mediante rimozione di depositi superficiali parzialmente incoerenti a secco per mezzo di spugne o pani di gomma, inclusa l'asportazione dei residui con pennelli e spazzole morbide.				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				11,42
	Spese generali 15%				1,71
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,31
	totale complessivo				14,45
	totale unitario				14,45
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				14,44
954	Analisi 03.F 10 .003.003 Pulitura di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne o esterne. mediante rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su superfici ad intonaco, con impiego di acqua demineralizzata, pennelli, spugne e spazzole, incluso idonea tamponatura mediante applicazione di materiale assorbente e successiva rimozione, lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro.				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 26 .201 Solventi e prodotti per la pulitura .006 impiegati nelle opere di restauro acqua demineralizzata (conf. da 25 l)	l	3,00000	0,31	0,93
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 26 .201 Solventi e prodotti per la pulitura .010 impiegati nelle opere di restauro Polpa di cellulosa per pulitura di superfici lapidee ed affreschi alle quali conferisce proprietà supportanti e assorbenti.	kg	0,60000	2,78	1,67
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,50000	28,54	14,27
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				21,65
	Spese generali 15%				3,25
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				2,49
	totale complessivo				27,39
	totale unitario				27,39
	prezzo applicazione				27,39

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
955	<p>Analisi 03.F 10 .004.001 Preconsolidamento di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interni ed esterni. Velinatura di sicurezza delle parti di intonaco pericolanti mediante l'applicazione di carta giapponese e/o garza in cotone, ad uno o più starti secondo necessità, fissate con resina acrilica diluita (dal 3% al 15%) in acetone, secondo le indicazione della D.L.</p>				
					0,13
					0,13
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,40000	0,26	0,10
					0,13
	PR.P 26 .201 .004 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acetone puro (conf. 5 litri)	l	0,15000	2,11	0,32
					0,13
	PR.P 26 .201 .006 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acqua demineralizzata (conf. da 25 l)	l	1,00000	0,31	0,31
					0,13
	PR.P 26 .201 .011 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Carta giapponese per la pulitura di dipinti o decorazioni murali, 17 g	cad	4,00000	0,61	2,44
					0,13
	RU.M 10 .001 .001 Operaio edile IV livello	ora	0,70000	30,08	21,06
					0,13
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	9,56
					0,13
					33,79
					5,07
					0,13
					3,89
					42,74
					42,74
					42,74
956	<p>Analisi 03.F 10 .004.002 Preconsolidamento di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interni ed esterni. Rimozione delle velinature di sicurezza realizzate in carta giapponese da eseguirsi mediante l'inumidimento superficiale con acetone od opportuni solventi compreso ogni onere e cautela per evitare distacchi di materiale.</p>				
					0,12
					0,12
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 26 .201 .004 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acetone puro (conf. 5 litri)				0,12
	di cui O.S. diretti PR.P 26 .201 .006 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acqua demineralizzata (conf. da 25 l)	l	0,22500	2,11	0,47 0,12
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .001 Operaio edile IV livello	l	1,50000	0,31	0,47 0,12
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,60000	30,08	18,05 0,12
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	23,90	11,95 0,12
	Totale parziale				31,07
	Spese generali 15%				4,66
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				3,57
	totale complessivo				39,30
	totale unitario				39,30
	prezzo applicazione				39,30
957	Analisi 03.F 10 .005.002 Ritrovamento di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne od esterne, mediante la rimozione e asportazione stratigrafica degli strati sovrammessi alla superficie quali scialbi e ridipinture. Asportazione stratigrafica degli strati sovrammessi alla superficie quali scialbi e ridipinture eseguita a secco con mezzi manuali quali bisturi e raschietti in modo da non danneggiare la superficie dell'intonaco da conservare sino allo starto decorativo stabilito dalla D.L. Pervia esecuzione delle campionature realizzate nei punti più significativi secondo le indicazioni della D.L. volte ad individuare la sequenza stratigrafica di tutti gli strati.				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,37
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,50000	0,26	0,13 0,37
	di cui O.S. diretti PR.P 26 .201 .016 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Bisturi - lame disponibili in varie forme (in confezione da 100 pezzi)	cad	0,50000	0,10	0,05 0,37
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	2,50000	28,54	71,35 0,37
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,50000	28,54	14,27 0,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ora	0,50000	23,90	11,95 0,37 97,75 14,66 0,37 11,24 123,65 123,65 0,01 123,66
958	Analisi 03.F 10 .010.001 Trattamento completo di intonaco antico liscio a mestola, mediante accurata stuccatura di lesioni, scalfiture e lacune con malta di grassello e sabbia finissima additivata con resine acriliche in emulsione acquosa, mano di fissativo su tutte le superfici per consolidare e rigenerare il colore dell'intonaco originale, conguagliatura finale delle parti di intonaco fuori tono e delle stuccature eseguite a spatola o a pennello con piu' velature trasparenti a base di resine acriliche in emulsione acquosa ed ossidi idrodispensibili intonaco occultato da spessi sedimenti di materiale pulvirulento in presenza di ampie stuccature non compatibili con l'intonaco originale, compreso il ritrovamento delle cromie originali con tamponamenti con spugna imbevuta con soluzione di acqua demineralizzata satura di ammonio bicarbonato e successiva sciacquatura con sola acqua demineralizzata, asportazione di vecchie stuccature ed integrazioni non compatibili di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,10 0,10
	PR.P 26 .107 Vernici isolanti e fissativi Acriliche .001 all'acqua (p.s. 1,00) di cui O.S. diretti	l	0,15000	4,45	0,67 0,10
	PR.P 26 .201 Solventi e prodotti per la pulitura .006 impiegati nelle opere di restauro acqua demineralizzata (conf. da 25 l) di cui O.S. diretti	l	2,00000	0,31	0,62 0,10
	PR.P 26 .201 Solventi e prodotti per la pulitura .013 impiegati nelle opere di restauro ammonio carbonato puro (conf. da 5 kg) di cui O.S. diretti	kg	0,30000	4,72	1,42 0,10
	PR.P 26 .202 Consolidanti, adesivi e protettivi .080 impiegati nelle opere di restauro malta preconfezionata a basso contenuto di Sali solubili per stuccature di cui O.S. diretti	kg	0,10000	0,44	0,04 0,10
	PR.P 26 .202 Consolidanti, adesivi e protettivi .094 impiegati nelle opere di restauro ossido idrodispensibile di cui O.S. diretti	kg	0,02000	11,05	0,22 0,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 26 .202 .105 Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro resina acrilica in emulsione (conf. da 15 kg) di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	kg ora ora	0,15000 0,78000 0,01900	3,90 28,54 23,90	0,59 0,10 22,26 0,10 0,45 0,10 26,27 3,94 0,10 3,02 33,23 33,23 33,23
959	Analisi 03.F 10 .010.002 Trattamento completo di intonaco antico liscio a mestola, mediante accurata stuccatura di lesioni, scalfiture e lacune con malta di grassello e sabbia finissima additivata con resine acriliche in emulsione acquosa, mano di fissativo su tutte le superfici per consolidare e rigenerare il colore dell'intonaco originale, conguagliatura finale delle parti di intonaco fuori tono e delle stuccature eseguite a spatola o a pennello con piu' velature trasparenti a base di resine acriliche in emulsione acquosa ed ossidi idrodispersibili intonaco già rimesso in luce, mediante lisciatura a spatola a più riprese di parti di intonaco antico abraso o granoso con bianco di calce vecchio additivato con resina acrilica di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,09 0,09
	PR.P 26 .107 .001 Vernici isolanti e fissativi Acriliche all'acqua (p.s. 1,00) di cui O.S. diretti	l	0,15000	4,45	0,67 0,09
	PR.P 26 .202 .080 Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro malta preconfezionata a basso contenuto di Sali solubili per stuccature di cui O.S. diretti	kg	0,10000	0,44	0,04 0,09
	PR.P 26 .202 .094 Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro ossido idrodispersibile di cui O.S. diretti	kg	0,02000	11,05	0,22 0,09
	PR.P 26 .202 .105 Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro resina acrilica in emulsione (conf. da 15 kg) di cui O.S. diretti	kg	0,15000	3,90	0,59 0,09
	PR.P 26 .204 .006 Prodotti per il restauro pittorico e dorature bianco di calce puro				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	kg	0,05000	1,25	0,06
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				0,09
	.002				
	di cui O.S. diretti	ora	0,74000	28,54	21,12
	Totale parziale				22,70
	Spese generali 15%				3,40
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				2,61
	totale complessivo				28,72
	totale unitario				28,72
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				28,71
960	Analisi 03.F 10 .011.001				
	Trattamento finale di intonaco antico liscio a mestola, precedentemente ritrovato e consolidato con mano di fissativo e più mani di velature trasparenti a base di resine acriliche ed ossidi idrodispersibili				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 26 .107 Vernici isolanti e fissativi Acriliche				
	.001 all'acqua (p.s. 1,00)				
	di cui O.S. diretti	l	0,20000	4,45	0,89
	PR.P 26 .202 Consolidanti, adesivi e protettivi				0,05
	.094 impiegati nelle opere di restauro				
	ossido idrodispersibile				
	di cui O.S. diretti	kg	0,02000	11,05	0,22
	PR.P 26 .202 Consolidanti, adesivi e protettivi				0,05
	.105 impiegati nelle opere di restauro				
	resina acrilica in emulsione (conf. da 15 kg)				
	di cui O.S. diretti	kg	0,40000	3,90	1,56
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				0,05
	.002				
	di cui O.S. diretti	ora	0,39000	28,54	11,13
	Totale parziale				13,80
	Spese generali 15%				2,07
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,59
	totale complessivo				17,46
	totale unitario				17,46
	prezzo applicazione				17,46
961	Analisi 03.F 10 .012.001				
	Coloritura a "buon fresco" mediante una mano di latte di calce e campitura a bianco, successiva stesura di almeno quattro mani di pittura a base di bianco di calce con colori minerali su intonaco esterno				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 26 .110 Pittura minerale a base di grassello				
	.002 di calce colori chiari				
	di cui O.S. diretti	l	0,40000	1,62	0,65
	PR.P 26 .202 Consolidanti, adesivi e protettivi				0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.094 impiegati nelle opere di restauro ossido idrodispersibile	kg	0,03000	11,05	0,33
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,39000	28,54	11,13
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				12,11
	Spese generali 15%				1,82
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,39
	totale complessivo				15,32
	totale unitario				15,32
	prezzo applicazione				15,32
962	Analisi 03.F 10 .012.002 Coloritura a "buon fresco" mediante una mano di latte di calce e campitura a bianco, successiva stesura di almeno quattro mani di pittura a base di bianco di calce con colori minerali su intonaco interno per il rifacimento di piccole porzioni nelle giunzioni di travi principali e secondarie.				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 26 .110 Pittura minerale a base di grassello				
	.002 di calce colori chiari	l	0,20000	1,62	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 26 .202 Consolidanti, adesivi e protettivi				
	.094 impiegati nelle opere di restauro ossido idrodispersibile	kg	0,03000	11,05	0,33
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,36
	Spese generali 15%				0,95
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,73
	totale complessivo				8,05
	totale unitario				8,05
	prezzo applicazione				8,05
963	Analisi 03.F 11 .001.001 Stuccatura di paramento in mattoni facciavista su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. mediante spazzolatura delle murature, raschiatura e lavatura prolungata delle connettiture, successiva stuccatura profonda con malta di calce bastarda e finitura superficiale con grassello e rena finissima a punta di mestola; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a				
	.001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,30000	1,06	0,32

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 09 .012 .001	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di fondo	kg	17,00000	0,10	1,70
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 09 .012 .002	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di finitura	kg	2,50000	0,22	0,55
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,40000	28,54	39,96
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	7,17
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				49,70
	Spese generali 15%				7,46
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				5,72
	totale complessivo				62,88
	totale unitario				62,88
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				62,89
964	Analisi 03.F 12 .002.001 Verniciatura di infisso antico precedentemente sverniciato, compresa stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva con applicazioni di più mani di cementite per sottofondo e relativa spianatura e levigatura a più riprese, una mano di smalto lucido e mano finale di smalto colorato				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m ² 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
PR.P 26 .101 .002	Stucchi a base di resine sintetiche (p.s. 1.70)	kg	0,15000	1,12	0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
PR.P 26 .113 .001	Pittura opaca bianca per legno, metallo e muratura tipo cementite (p.s. 1,50)	l	0,30000	6,93	2,08
	di cui O.S. diretti				0,17
PR.P 26 .116 .003	Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro Colori base correnti lucidi (p.s. 1,25)	l	0,15000	11,23	1,68
	di cui O.S. diretti				0,17
PR.P 26 .116 .004	Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro Colori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	base correnti satinati (p.s. 1,25)	l	0,15000	11,23	1,68
	di cui O.S. diretti				0,17
PR.P 26 .301 .002	Strumenti ed attrezzature carta abrasiva 400 gr in rotoli da 5 metri	m	0,50000	4,60	2,30
	di cui O.S. diretti				0,17
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,15000	28,54	32,82
	di cui O.S. diretti				0,17
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				45,51
	Spese generali 15%				6,83
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				5,23
	totale complessivo				57,57
	totale unitario				57,57
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				57,58
965	Analisi 03.F 12 .002.002 Verniciatura di infisso antico precedentemente svernicato, compresa stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva previo lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale, con applicazione di una mano di turapori, conguagliatura del colore con mordenti, patinatura con due mani di vernice grassa per sottofondo intervallate da scartavetratura, mano finale di vernice semilucida da esterni				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su m ² 1,00000				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 26 .100 .001	Diluenti Acquaragia vegetale (p.s. 0,80)	l	0,10000	2,87	0,29
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 26 .101 .002	Stucchi a base di resine sintetiche (p.s. 1.70)	kg	0,05000	1,12	0,06
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 26 .122 .006	Impregnante per legno penetra tipo noce e simili	l	0,03000	8,85	0,27
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 26 .123 .004	Vernici trasparenti per legno coppale per esterni	l	0,30000	9,00	2,70
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 26 .123 .005	Vernici trasparenti per legno satinata per esterni	l	0,15000	12,83	1,92
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 26 .201 .005	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acido ossalico (conf. da 1 kg)	kg	0,01000	3,38	0,03
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 26 .201 .007	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	acqua ossigenata 33% pura (conf. 5 litri)				
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 26 .301 Strumenti ed attrezzature carta abrasiva 400 gr in rotoli da 5 metri	l	0,01000	2,20	0,02
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	m	0,50000	4,60	2,30
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	1,45000	28,54	41,38
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .004	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				53,75
	Spese generali 15%				8,06
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				6,18
	totale complessivo				67,99
	totale unitario				67,99
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				68,00
966	Analisi 03.F 12 .002.003 Verniciatura di infisso antico precedentemente sverniciato, compresa stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva previo lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale, con applicazione di una mano di turapori, conguagliatura del colore con mordenti, patinatura con due mani di vernice grassa per sottofondo intervallate da scartavetratura, mano finale di vernice a cera ed accurata spannatura delle superfici				
	di cui O.S. diretti				0,22
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 26 .100 Diluenti Acquaragia vegetale (p.s. 0,80)	l	0,10000	2,87	0,29
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 26 .101 Stucchi a base di resine sintetiche (p.s. 1.70)	kg	0,05000	1,12	0,06
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 26 .122 Impregnante per legno turapori a solvente	l	0,20000	8,07	1,61
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 26 .122 Impregnante per legno penetro tipo noce e simili	l	0,03000	8,85	0,27
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 26 .123 Vernici trasparenti per legno coppale per esterni	l	0,40000	9,00	3,60
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 26 .201 Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acido ossalico (conf. da 1 kg)	kg	0,05000	3,38	0,17
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 26 .201 Solventi e prodotti per la pulitura				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,31
	PR.P 26 .301 .002 Strumenti ed attrezzature carta abrasiva 400 gr in rotoli da 5 metri	m	0,50000	4,60	2,30
	di cui O.S. diretti				0,31
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,50000	28,54	42,81
	di cui O.S. diretti				0,31
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,50000	23,90	35,85
	di cui O.S. diretti				0,31
	Totale parziale				83,89
	Spese generali 15%				12,58
	di cui O.S. diretti				0,31
	Utile impresa 10%				9,65
	totale complessivo				106,12
	totale unitario				106,12
	prezzo applicazione				106,12
968	Analisi 03.F 12 .007.001 Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risultato: di solaio in legno a doppia orditura e campigiane, orizzontale o inclinato avente superficie minima non inferiore a 10 mq per asportazione di vecchie coloriture a calce o tempera per travi di dimensione massima 30 cm e travetti dimensione massima 10 cm.				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 01 .060 .043 Utensili e accessori sabbiatrice - 1 mese	ora	0,50000	0,54	0,27
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 06 .020 .002 Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,10000	0,26	0,03
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,25000	23,90	5,98
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				17,70
	Spese generali 15%				2,65
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,03
	totale complessivo				22,39
	totale unitario				22,39
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				22,38
969	Analisi 03.F 12 .009.001 Trattamento di soffitto antico cassettonato in legno, precedentemente sverniciato, compreso lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fibra del legno allo stato naturale, stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva con mano di turapori, conguagliatura del colore con mordenti, patinatura con due mani di vernice grassa per sottofondo, intervallate da scartavetratura, mano finale di vernice a cera ed accurata spannatura delle superfici				
	di cui O.S. diretti				0,24
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 26 .100 .001	Diluenti Acquaragia vegetale (p.s. 0,80)				
	di cui O.S. diretti				0,29
PR.P 26 .101 .002	Stucchi a base di resine sintetiche (p.s. 1.70)				0,24
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 26 .122 .006	Impregnante per legno penetra tipo noce e simili				0,24
	di cui O.S. diretti				0,27
PR.P 26 .123 .004	Vernici trasparenti per legno coppale per esterni				0,24
	di cui O.S. diretti				3,60
PR.P 26 .201 .005	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acido ossalico (conf. da 1 kg)				0,24
	di cui O.S. diretti				0,17
PR.P 26 .201 .007	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acqua ossigenata 33% pura (conf. 5 litri)				0,24
	di cui O.S. diretti				0,33
PR.P 26 .202 .034	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro cera vergine in pani (confezione da 1 kg)				0,24
	di cui O.S. diretti				1,07
PR.P 26 .301 .002	Strumenti ed attrezzature carta abrasiva 400 gr in rotoli da 5 metri				0,24
	di cui O.S. diretti				2,30
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,24
	di cui O.S. diretti				45,66
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,24
	di cui O.S. diretti				9,56
	Totale parziale				63,31
	Spese generali 15%				9,50
	di cui O.S. diretti				0,24
	Utile impresa 10%				7,28
	totale complessivo				80,09
	totale unitario				80,09
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				80,08
970	Analisi 03.F 13 .006.001				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Stuccatura di paramento in pietra facciavista, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. composta da conci squadrate di pezzatura media non superiore a mq 0,03, mediante scarnitura profonda e accurata dei giunti, spazzolatura delle murature, lavatura prolungata delle connettiture, successiva stuccatura profonda dei giunti con malta di calce idraulica a basso contenuto di sali e finitura superficiale sotto livello, con grassello e rena finissima a punta di mestola, il tutto per dare il titolo compiuto .				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m ² 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,30000	1,06	0,32
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 09 .012 .001 Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di fondo	kg	10,00000	0,10	1,00
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 09 .012 .002 Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di finitura	kg	1,50000	0,22	0,33
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,20000	28,54	34,25
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,25000	23,90	5,98
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				41,88
	Spese generali 15%				6,28
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				4,82
	totale complessivo				52,98
	totale unitario				52,98
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				52,99
971	Analisi 03.F 13 .006.002 Stuccatura di paramento in pietra facciavista, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. composta da conci irregolari di pezzatura media non superiore a mq 0,03, mediante scarnitura profonda e accurata dei giunti, spazzolatura delle murature, lavatura prolungata delle connettiture, successiva stuccatura profonda dei giunti con malta di calce idraulica a basso contenuto di sali e finitura				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	superficiale sotto livello, con grassello e rena finissima a punta di mestola, il tutto per dare il titolo compiuto .				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,30000	1,06	0,32
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 09 .012 .001	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di fondo	kg	15,00000	0,10	1,50
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 09 .012 .002	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di finitura	kg	2,00000	0,22	0,44
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,40000	28,54	39,96
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	7,17
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				49,39
	Spese generali 15%				7,41
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				5,68
	totale complessivo				62,48
	totale unitario				62,48
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				62,50
972	Analisi 03.F 13 .009.001				
	Protezione di superficie in pietra con trattamento ripetuto ad intervallo di 24 ore, secondo le modalità determinate dall'analisi dell'assorbimento parziale della pietra con due applicazioni a pennello di elastomero fluorurato diluito in acetone				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 26 .201 .004	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acetone puro (conf. 5 litri)	l	0,04000	2,11	0,08
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 26 .202 .070	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro idrofobizzante superficiale				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	reversibile esafluoropropene per materiali lapidei	I	0,30000	11,00	3,30
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .001 Operaio edile IV livello	ora	0,40000	30,08	12,03
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				15,41
	Spese generali 15%				2,31
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				1,77
	totale complessivo				19,50
	totale unitario				19,50
	prezzo applicazione				19,50
973	Analisi 04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .044 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese	ora	0,00500	12,94	0,06
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,00500	30,00	0,15
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .014 .017 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,02400	59,41	1,43
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00500	28,54	0,14
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,01500	23,90	0,36
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,14
	Spese generali 15%				0,32
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,25
	totale complessivo				2,71
	totale unitario				2,71
	prezzo applicazione				2,71
974	Analisi 04.A 04 .002.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .044	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese	ora	0,01000	12,94	0,13
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .212	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 46000 KG - 1 mese	ora	0,00740	44,79	0,33
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .903	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg	ora	0,00740	45,00	0,33
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .903	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg	ora	0,01000	45,00	0,45
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00740	28,54	0,21
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,02000	23,90	0,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,22
	Spese generali 15%				0,33
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,26
	totale complessivo				2,81
	totale unitario				2,81
	prezzo applicazione				2,81
975	Analisi 04.A 04 .008.001				
	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 01 .001 .202	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,03400	16,46	0,56 0,02
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,03400	30,00	1,02 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,03400	28,54	0,97 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,03400	23,90	0,81 0,02
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				3,36 0,50 0,02 0,39 4,25 4,25 4,25
976	Analisi 04.A 04 .009.002 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .202 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	0,04600	16,46	0,76 0,06
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,04600	30,00	1,38 0,06
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .017 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,07000	59,41	4,16 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04600	28,54	1,31 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,04600	23,90	1,10 0,06
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				8,71
	Spese generali 15%				1,31
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				1,00
	totale complessivo				11,02
	totale unitario				11,02
	prezzo applicazione				11,02
977	Analisi 04.A 04 .011.001 Sovrapprezzo per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti fino alla profondita' di m 1,50				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .091 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese	ora	0,01000	12,38	0,12
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,01000	10,20	0,10
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,01800	23,90	0,43
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				0,94
	Spese generali 15%				0,14
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,11
	totale complessivo				1,19
	totale unitario				1,19
	prezzo applicazione				1,19
978	Analisi 04.A 04 .011.002 Sovrapprezzo per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 4,00				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .091 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese	ora	0,02000	12,38	0,25

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .901				
	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,02000	10,20	0,20
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004				
	Operaio edile Comune	ora	0,02000	23,90	0,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				1,50
	Spese generali 15%				0,23
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,17
	totale complessivo				1,90
	totale unitario				1,90
	prezzo applicazione				1,90
979	Analisi 04.A 05 .005.001				
	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	18.W 09 .003.014				
	DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Prova compattazione Proctor Modificata (AASHO), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca-acqua, comprensiva della preparazione del campione, in fustella da 4"	cad	0,00080	193,66	0,15
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 09 .004 .012				
	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 1 mese	ora	0,00840	22,50	0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 09 .100 .900				
	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00840	10,20	0,09
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,00840	28,54	0,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,67
	Spese generali 15%				0,10
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,08
	totale complessivo				0,85
	totale unitario				0,85

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
980	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>18.W 09 DETERMINAZIONE .003.014 CARATTERISTICHE FISICHE E PROPRIETA' INDICE Prova compattazione Proctor Modificata (AASHO), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca-acqua, comprensiva della preparazione del campione, in fustella da 4"</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 09 .004 Rullo GOMMA/GOMMA con assetto .012 operativo di 10000 kg - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 09 .100 Consumo carburanti, oli e altri .900 materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,85</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,15 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,20 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,09 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,26 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,70 0,11 0,00 0,08 0,89 0,89</p> <p style="text-align: right;">0,89</p>
981	<p>Analisi 04.A 05 .007.001 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Escluso il materiale.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .052 accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .902 accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a</p>				<p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,49 0,01</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,01500	30,00	0,45
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 09 .004 .015	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 1 mese	ora	0,02000	22,50	0,45
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,02000	10,20	0,20
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01500	28,54	0,43
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,02000	23,90	0,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,07
	Spese generali 15%				0,46
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,35
	totale complessivo				3,88
	totale unitario				3,88
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				3,89
982	Analisi 04.A 05 .007.002 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 01 .001 .052	Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 mese	ora	0,01500	32,92	0,49
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,01500	30,00	0,45
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 09 .004 .015	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 1 mese	ora	0,02000	22,50	0,45
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per				0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,02000	10,20	0,20
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 01 .002 .043	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5 (C.N.R. UNI EN 13242:2008, UNI EN ISO 14688-1:2013)	Tn	1,90000	5,85	11,12
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01500	28,54	0,43
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,02000	23,90	0,48
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				14,19
	Spese generali 15%				2,13
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				1,63
	totale complessivo				17,95
	totale unitario				17,95
	prezzo applicazione				17,95
983	Analisi 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .094	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,01300	24,17	0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,01300	10,20	0,13
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 01 .002 .061	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi	Tn	0,26000	5,00	1,30
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01300	28,54	0,37
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,01300	23,90	0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,42
	Spese generali 15%				0,36
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,28
	totale complessivo				3,06
	totale unitario				3,06
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				3,07
984	Analisi 04.A 07 .002.001 Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,01000	10,13	0,10
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,01000	10,20	0,10
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .016 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,03000	50,17	1,51
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02000	23,90	0,48
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				2,48
	Spese generali 15%				0,37
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,28
	totale complessivo				3,14
	totale unitario				3,14
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				3,13
985	Analisi 04.A 07 .002.002 Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici per il trasporto ad impianti di smaltimento				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ³ 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,01000	10,13	0,02 0,10 0,02
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,01000	10,20	0,10 0,02
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .017 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,20000	59,41	11,88 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02000	23,90	0,48 0,02
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				12,85 1,93 0,02 1,48 16,25 16,25 16,25
986	Analisi 04.B 03 .001.001 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. Barre presagomate ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su kg 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00010	3,75	0,00 0,00
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .004 .002 Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	1,10000	0,55	0,61 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01800	28,54	0,51 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00010	28,54	0,00 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,00900	26,51	0,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,36
	Spese generali 15%				0,20
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,16
	totale complessivo				1,72
	totale unitario				1,72
	prezzo applicazione				1,72
987	Analisi 04.B 03 .001.002 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. Barre ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm, compreso l'onere delle piegature.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su kg 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .060 .050 Utensili e accessori Piegaferr combinata - 1 mese	ora	0,00600	1,73	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,00010	3,75	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 06 .001 .065 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. da Ø 6 a Ø 26 per armatura di strutture (solo nell'ambito di progettazione preliminare).	kg	1,10000	0,60	0,66
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01800	28,54	0,51
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00010	28,54	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,00600	26,51	0,16
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,00900	26,51	0,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,58
	Spese generali 15%				0,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,18
	totale complessivo				2,00
	totale unitario				2,00
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				2,01
988	Analisi 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 01 .003 .040	Macchine per costipazione Motolivellatore con lama max 4,27 m con motore diesel da 140 CV - 1 mese	ora	0,02000	29,05	0,58
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,02000	10,20	0,20
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 09 .004 .007	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 giorno	ora	0,03000	17,86	0,54
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,03000	10,20	0,31
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 01 .002 .041	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Stabilizzato di cava	Tn	1,90000	8,08	15,35
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,03000	28,54	0,86
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,00500	23,90	0,12
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				18,53
	Spese generali 15%				2,78
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				2,13
	totale complessivo				23,44
	totale unitario				23,44
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				23,42
989	Analisi 04.B 12 .001.002 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.				
	di cui O.S. diretti				0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 01 .003 .040	Macchine per costipazione Motolivellatore con lama max 4,27 m con motore diesel da 140 CV - 1 mese	ora	0,05000	29,05	1,45 0,06
AT.N 01 .073 .010	Autobetoniere Autobetoniera da 6000 A 10.000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese	ora	0,10000	17,34	1,73 0,06
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,10000	10,20	1,02 0,06
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,05000	10,20	0,51 0,06
AT.N 09 .006 .001	Cisterna termica montata su autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno	ora	0,00300	16,80	0,05 0,06
AT.N 09 .009 .009	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 2500 kg - 1 mese	ora	0,01000	6,46	0,06 0,06
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00300	10,20	0,03 0,06
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,01000	10,20	0,10 0,06
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,01000	11,00	0,11 0,06
PR.P 01 .002 .041	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Stabilizzato di cava	Tn	1,90000	8,08	15,35 0,06
PR.P 02 .004 .006	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - merce sfusa	Tn	0,12000	75,00	9,00 0,06
PR.P 36 .002 .006	Emulsione bituminosa sfusa al 55% acida	Tn	0,00800	400,00	3,20 0,06
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,06000	23,90	1,43
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,00300	23,90	0,07
	di cui O.S. diretti				0,06	
	Totale parziale				38,68	
	Spese generali 15%				5,80	
	di cui O.S. diretti				0,06	
	Utile impresa 10%				4,45	
	totale complessivo				48,93	
	totale unitario				48,93	
	arrotondamento				0,01	
	prezzo applicazione				48,94	
990	Analisi 04.B 12 .002.001 Realizzazione di strada bianca o pista di servizio mediante fornitura e posa in opera di pietrisco 40/60 e regolarizzazione della superficie di transito tramite stesa di pietrisco 12/22, compresa la compattazione con rullo. spessore 20 cm					
	di cui O.S. diretti				0,06	
	analisi su m ³ 1,00000				0,06	
	di cui O.S. diretti				0,06	
	AT.N 01 .001 .052	Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 mese	ora	0,05000	32,92	1,65
	di cui O.S. diretti				0,06	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,05000	30,00	1,50
	di cui O.S. diretti				0,06	
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,07000	10,20	0,71
	di cui O.S. diretti				0,06	
	AT.N 09 .009 .020	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - 1 mese	ora	0,07000	12,00	0,84
	di cui O.S. diretti				0,06	
	PR.P 01 .002 .007	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 12/22 (due)	Tn	0,20000	10,35	2,07
	di cui O.S. diretti				0,06	
	PR.P 01 .002 .009	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 40/70 di cava				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	Tn	1,20000	10,50	12,60
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				0,06
	.002	ora	0,01500	28,54	0,43
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				20,37
	Spese generali 15%				3,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,34
	totale complessivo				25,77
	totale unitario				25,77
	prezzo applicazione				25,77
991	Analisi 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				
	.018 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,00240	70,00	0,17
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 09 .006 Cisterna termica montata su				
	.001 autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno	ora	0,00200	16,80	0,03
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 09 .008 Vibrofinitrice a motore diesel e				
	.007 riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 1 mese	ora	0,00500	39,58	0,20
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 09 .009 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con				
	.017 assetto operativo di 7500 kg - 1 mese	ora	0,00280	14,63	0,04
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 09 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.900 materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00280	10,20	0,03
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 09 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.900 materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00200	10,20	0,02
	di cui O.S. diretti				0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00500	10,20	0,05
		di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 36 .002 .006	Emulsione bituminosa sfusa al 55% acida	Tn	0,00080	400,00	0,32
		di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 36 .011 .001	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo base curva granulometrica continua da 0 a 32 mm	Tn	0,22000	45,60	10,03
		di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00500	28,54	0,14
		di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00500	28,54	0,14
		di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00280	28,54	0,08
		di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00200	28,54	0,06
		di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,00500	26,51	0,13
		di cui O.S. diretti				0,05
		Totale parziale				11,44
		Spese generali 15%				1,72
		di cui O.S. diretti				0,05
		Utile impresa 10%				1,32
		totale complessivo				14,47
		totale unitario				14,47
		arrotondamento				0,01
		prezzo applicazione				14,48
992	Analisi 04.E 02 .001.002 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente					
		di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014 .018	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,00024	70,00	0,02 0,00
AT.N 09 .008 .007	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 1 mese	ora	0,00050	39,58	0,02 0,00
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00050	10,20	0,01 0,00
PR.P 36 .011 .001	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo base curva granulometrica continua da 0 a 32 mm	Tn	0,02200	45,60	1,00 0,00
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00050	28,54	0,01 0,00
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00050	28,54	0,01 0,00
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,00050	26,51	0,01 0,00
	Totale parziale				1,08
	Spese generali 15%				0,16
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,12
	totale complessivo				1,37
	totale unitario				1,37
	prezzo applicazione				1,37
993	Analisi 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm				0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 02 .014 .018	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,00140	70,00	0,10 0,03
AT.N 09 .006 .001	Cisterna termica montata su autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno	ora	0,00200	16,80	0,03 0,03
AT.N 09 .008 .007	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 1 mese	ora	0,00370	39,58	0,15 0,03
AT.N 09 .009 .017	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 1 mese	ora	0,00220	14,63	0,03 0,03
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00220	10,20	0,02 0,03
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00200	10,20	0,02 0,03
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00370	10,20	0,04 0,03
PR.P 36 .002 .006	Emulsione bituminosa sfusa al 55% acida	Tn	0,00080	400,00	0,32 0,03
PR.P 36 .011 .004	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo binder curva granulometrica continua 0/20 mm	Tn	0,13200	48,00	6,34 0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00370	28,54	0,11 0,03
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.002	ora	0,00370	28,54	0,11	
	di cui O.S. diretti				0,03	
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,00200	28,54	0,06
	di cui O.S. diretti				0,03	
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,00220	28,54	0,06
	di cui O.S. diretti				0,03	
	RU.M 10 .001 .003	Operai edile Qualificato	ora	0,00370	26,51	0,10
	di cui O.S. diretti				0,03	
	Totale parziale				7,49	
	Spese generali 15%				1,12	
	di cui O.S. diretti				0,03	
	Utile impresa 10%				0,86	
	totale complessivo				9,47	
	totale unitario				9,47	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				9,46	
994	Analisi 04.E 02 .002.002 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente					
	di cui O.S. diretti				0,01	
	analisi su m ² 1,00000				0,01	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	AT.N 02 .014 .018	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,00024	70,00	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01	
	AT.N 09 .008 .007	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 1 mese	ora	0,00060	39,58	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01	
	AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00060	10,20	0,01
	di cui O.S. diretti				0,01	
	PR.P 36 .011 .004	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo binder curva				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	granulometrica continua 0/20 mm	Tn	0,02200	48,00	1,06
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00060	28,54	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00060	28,54	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,00060	26,51	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				1,17
	Spese generali 15%				0,17
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,13
	totale complessivo				1,48
	totale unitario				1,48
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				1,46
995	Analisi 04.E 02 .003.001 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 02 .014 .018 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,00040	70,00	0,03
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 09 .007 .001 Spruzzatrice a motore di emulsione bituminosa su carrello gommato - 1 giorno	ora	0,00200	3,00	0,01
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 09 .008 .005 Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m -1 mese	ora	0,00350	22,29	0,08
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 09 .009 .017 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 1 mese	ora	0,00080	14,63	0,01
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 09 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00080	10,20	0,01
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 09 .100 Consumo carburanti, oli e altri				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.900 materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00200	10,20	0,02 0,02
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00350	10,20	0,04 0,02
PR.P 36 .002 .006	Emulsione bituminosa sfusa al 55% acida	Tn	0,00080	400,00	0,32 0,02
PR.P 36 .011 .007	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo usura curva granulometrica continua 0/5 mm	Tn	0,04600	58,40	2,69 0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00200	28,54	0,06 0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00350	28,54	0,10 0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00080	28,54	0,02 0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00350	28,54	0,10 0,02
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,00350	26,51	0,09 0,02
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				3,58 0,54 0,02 0,41 4,53 4,53 -0,02 4,51
996	Analisi 04.E 02 .003.002 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	meno alla voce precedente				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .018	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,00020	70,00	0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 09 .008 .005	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m -1 mese	ora	0,00180	22,29	0,04
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00180	10,20	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 36 .011 .007	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo usura curva granulometrica continua 0/5 mm	Tn	0,02200	58,40	1,28
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00180	28,54	0,05
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00180	28,54	0,05
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,00180	26,51	0,05
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				1,50
	Spese generali 15%				0,23
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,17
	totale complessivo				1,90
	totale unitario				1,90
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,91
997	Analisi 04.E 02 .003.003 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compreso 3 cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .014 .018	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,00070	70,00	0,05 0,02
AT.N 09 .006 .001	Cisterna termica montata su autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno	ora	0,00200	16,80	0,03 0,02
AT.N 09 .008 .007	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 1 mese	ora	0,00250	39,58	0,10 0,02
AT.N 09 .009 .017	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 1 mese	ora	0,00120	14,63	0,02 0,02
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00120	10,20	0,01 0,02
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00200	10,20	0,02 0,02
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00250	10,20	0,03 0,02
PR.P 36 .002 .006	Emulsione bituminosa sfusa al 55% acida	Tn	0,00080	400,00	0,32 0,02
PR.P 36 .011 .008	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo usura curva granulometrica continua 0/10 mm	Tn	0,07140	52,80	3,77 0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00200	28,54	0,06 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		Tn	0,02200	52,80	1,16 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,00130	28,54	0,04 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,00130	28,54	0,04 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,00130	26,51	0,03 0,01
	di cui O.S. diretti				1,34
	Totale parziale				0,20
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				1,70
	totale unitario				0,01
	arrotondamento				1,71
	prezzo applicazione				
999	Analisi 04.E 02 .008.001 Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/8 mm, sp. compresso 4 cm				0,03
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .018 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,00060	70,00	0,04 0,03
	di cui O.S. diretti AT.N 09 .006 Cisterna termica montata su .001 autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno	ora	0,00200	16,80	0,03 0,03
	di cui O.S. diretti AT.N 09 .008 Vibrofinitrice a motore diesel e .007 riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 1 mese	ora	0,00260	39,58	0,10 0,03
	di cui O.S. diretti AT.N 09 .009 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con .017 assetto operativo di 7500 kg - 1 mese	ora	0,00150	14,63	0,02 0,03
	di cui O.S. diretti AT.N 09 .100 Consumo carburanti, oli e altri .900 materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00200	10,20	0,02 0,03
	di cui O.S. diretti AT.N 09 .100 Consumo carburanti, oli e altri				0,02 0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.900 materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00260	10,20	0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 09 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00150	10,20	0,02
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 36 .002 .009 Emulsione bituminosa da modificati franco spanditrice, al 70% acida	Tn	0,00080	507,75	0,41
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 36 .014 .002 Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica ad usura fonoassorbente con curva granulometrica discontinua 0/8 mm e fibra di cellulosa addensante.	Tn	0,07000	82,40	5,77
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00200	28,54	0,06
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00260	28,54	0,07
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00150	28,54	0,04
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00260	28,54	0,07
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,00260	26,51	0,07
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				6,75
	Spese generali 15%				1,01
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				0,78
	totale complessivo				8,54
	totale unitario				8,54
	prezzo applicazione				8,54
1000	Analisi 04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,03 0,03
AT.N 02 .014 .018	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,00090	70,00	0,06 0,03
AT.N 09 .006 .001	Cisterna termica montata su autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno	ora	0,00200	16,80	0,03 0,03
AT.N 09 .008 .007	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 1 mese	ora	0,00265	39,58	0,10 0,03
AT.N 09 .009 .017	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 1 mese	ora	0,00150	14,63	0,02 0,03
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00150	10,20	0,02 0,03
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00200	10,20	0,02 0,03
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00265	10,20	0,03 0,03
PR.P 36 .002 .006	Emulsione bituminosa sfusa al 55% acida	Tn	0,00080	400,00	0,32 0,03
PR.P 36 .014 .001	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica ad usura drenante con curva granulometrica discontinua 0/16 mm	Tn	0,09100	70,36	6,40 0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00200	28,54	0,06 0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00270	28,54	0,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00150	28,54	0,04
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00270	28,54	0,08
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,00270	26,51	0,07
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				7,33
	Spese generali 15%				1,10
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				0,84
	totale complessivo				9,27
	totale unitario				9,27
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				9,28
1001	Analisi 04.E 06 .002.001 Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,01800	80,00	1,44
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 09 .003 .002 Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00180	88,48	0,16
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,00800	66,00	0,53
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 12 .010 .003 Zanella in cls ad un petto – cm 25x8x100	cad	1,00000	1,80	1,80
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				9,17
	Spese generali 15%				1,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,02
					1,05
					11,60
					11,60
					11,60
1002	Analisi 04.E 06 .002.002 Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a due petti 30x7-9x100 cm vibrata				
					0,03
					0,03
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,02000	80,00	1,60
					0,03
	PR.P 09 .003 .002 Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00180	88,48	0,16
					0,03
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,00900	66,00	0,59
					0,03
	PR.P 12 .010 .001 Zanella in cls a doppio petto cm. 30x7-9x100	cad	1,00000	5,25	5,25
					0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,11000	28,54	3,14
					0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,11000	23,90	2,63
					0,03
					13,37
					2,01
					0,03
					1,54
					16,91
					16,91
					0,01
					16,92
1003	Analisi 04.E 06 .010.001 Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)				
					0,04
					0,04
	PR.P 09 .003 Malta cementizia confezionata in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,01000	80,00	0,80
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 10 .005 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,06000	66,00	3,96
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,28000	28,54	7,99
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,28000	23,90	6,69
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				19,44
	Spese generali 15%				2,92
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				2,24
	totale complessivo				24,59
	totale unitario				24,59
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				24,60
1004	Analisi 04.E 06 .011.001 Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 diritto cm 8x25x100				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 09 .003 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00250	80,00	0,20
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 09 .003 Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00130	88,48	0,12
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 10 .005 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,04000	66,00	2,64
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 12 .011 Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45°, diritto - cm 8x25x100	cad	1,00000	1,80	1,80
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				10,00
	Spese generali 15%				1,50
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,15
	totale complessivo				12,65
	totale unitario				12,65
	prezzo applicazione				12,65
1005	Analisi 04.E 06 .011.002 Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompresso murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 curvilineo cm 8x25x80				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00250	80,00	0,20
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 09 .003 .002 Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00180	88,48	0,16
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 10 .005 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,04000	66,00	2,64
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 12 .011 .003 Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45°, curvilineo- cm 8x25x80	cad	1,00000	4,73	4,73
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				17,17
	Spese generali 15%				2,57
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,97
	totale complessivo				21,72
	totale unitario				21,72
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				21,71
1006	Analisi 04.E 06 .017.001 Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 09 .003 .001	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00800	80,00	0,64
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 09 .003 .002	Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,00900	88,48	0,80
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,00150	66,00	0,10
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 12 .011 .011	Cordonato in cls vibrocompresso tipo spartitraffico, diritto cm 15/25x25hx50	m	1,00000	7,56	7,56
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				14,34
	Spese generali 15%				2,15
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,65
	totale complessivo				18,14
	totale unitario				18,14
	prezzo applicazione				18,14
1007	Analisi 04.E 07 .001.001 Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 12				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 09 .030 .001	Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico fino a larghezza 25 cm - 1 giorno	ora	0,00250	4,11	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,00250	10,20	0,03 0,00
	PR.P 26 .100 .005 di cui O.S. diretti Diluenti Acquaragia alla nitro (p.s. 1,00)	l	0,00500	2,46	0,01 0,00
	PR.P 51 .060 .001 di cui O.S. diretti Vernice per segnaletica orizzontale Al clorocaucchiù bianca tipo spartitraffico (p.s. 1,25)	l	0,02380	2,05	0,05 0,00
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,00250	28,54	0,07 0,00
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,00250	23,90	0,06 0,00
	Totale parziale				0,23
	Spese generali 15%				0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,03
	totale complessivo				0,29
	totale unitario				0,29
	prezzo applicazione				0,29
1008	Analisi 04.E 07 .001.002 Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 15				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 09 .030 .001 Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico fino a larghezza 25 cm - 1 giorno	ora	0,00250	4,11	0,01 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 09 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00250	10,20	0,03 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 26 .100 .005 Diluenti Acquaragia alla nitro (p.s. 1,00)	l	0,00600	2,46	0,01 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 51 .060 .001 Vernice per segnaletica orizzontale Al clorocaucchiù bianca tipo spartitraffico (p.s. 1,25)	l	0,03000	2,05	0,06 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00250	28,54	0,07 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,00250	23,90	0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,24
	Spese generali 15%				0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,03
	totale complessivo				0,30
	totale unitario				0,30
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				0,31
1009	Analisi 04.E 07 .001.003 Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 25				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 09 .030 .001 Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico fino a larghezza 25 cm - 1 giorno	ora	0,00250	4,11	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 09 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,00250	10,20	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 26 .100 .005 Diluenti Acquaragia alla nitro (p.s. 1,00)	l	0,00120	2,46	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 51 .060 .001 Vernice per segnaletica orizzontale Al clorocaucciù bianca tipo spartitraffico (p.s. 1,25)	l	0,05000	2,05	0,10
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00250	28,54	0,07
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,00250	23,90	0,06
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,27
	Spese generali 15%				0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,03
	totale complessivo				0,34
	totale unitario				0,34
	prezzo applicazione				0,34
1010	Analisi 04.E 07 .001.004 Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza superiore a cm 25 per scritte, frecce, zebraure, ecc				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,00
					0,00
	AT.N 09 .030 .001 Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico fino a larghezza 25 cm - 1 giorno	ora	0,02840	4,11	0,12
					0,00
	AT.N 09 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,02840	10,20	0,29
					0,00
	PR.P 26 .100 .005 Diluenti Acquaragia alla nitro (p.s. 1,00)	l	0,00480	2,46	0,01
					0,00
	PR.P 51 .060 .001 Vernice per segnaletica orizzontale Al clorocaucciù bianca tipo spartitraffico (p.s. 1,25)	l	0,20000	2,05	0,41
					0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02840	28,54	0,81
					0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02840	23,90	0,68
					0,00
					2,32
					0,35
					0,00
					0,27
					2,93
					2,93
					2,93
1011	Analisi 04.E 07 .003.001 Segnaletica orizzontale eseguita con laminato elastoplastico per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebraure di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo. laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e di microsferi di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retrorifelettente, completo del materiale occorrente per la messa in opera.				
					0,03
					0,03
	AT.N 02 .014 .020 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,10000	6,88	0,69
					0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 51 .050 .001 Laminato elastoplastico per l'esecuzione di opere di segnaletica orizzontale ed, in particolare, per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebraure di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo, costituito da un laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e di microsferi di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retroriflettente. Completo del materiale occorrente per la messa in opera.				
		m²	1,00000	12,00	12,00
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				
		ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				
		ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				17,93
	Spese generali 15%				2,69
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				2,06
	totale complessivo				22,68
	totale unitario				22,68
	prezzo applicazione				22,68
1012	Analisi 04.E 07 .005.001 Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di sostegni, a palo, ad arco o a mensola, per segnali stradali, eseguita con fondazione in calcestruzzo di dimensioni adeguate ed in relazione alla natura del terreno su cui si opera.				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 02 .014 .020 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)				
		ora	0,25000	6,88	1,72
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				
		m³	0,05400	80,00	4,32
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1013	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,25000	28,54	7,14 0,03
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,25000	26,51	6,63 0,03
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				19,81 2,97 0,03 2,28 25,06 25,06 -0,01 25,05
	Analisi 04.E 07 .005.002				
	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura di segnali su appositi sostegni, ogni coppia di staffe.				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su cad 1,00000</p>				0,01
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,01
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .020 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,08000	6,88	0,55 0,01
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,08000	28,54	2,28 0,01
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,08000	23,90	1,91 0,01
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				4,74 0,71 0,01 0,55 6,00 6,00 6,00
1014	Analisi 04.E 07 .005.003				
	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura di cippo ettometrico o chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, completo di sostegni e attacchi speciali				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su cad 1,00000</p>				0,01
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,01
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .020 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,08000	6,88	0,55 0,01
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>					
RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,08000	28,54	2,28	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1015	RU.M 10 .001 .004				0,01
		di cui O.S. diretti			
	Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91
		di cui O.S. diretti			0,01
		Totale parziale			4,74
		Spese generali 15%			0,71
		di cui O.S. diretti			0,01
		Utile impresa 10%			0,55
		totale complessivo			6,00
		totale unitario			6,00
	prezzo applicazione			6,00	
	Analisi 04.E 07 .005.004				
	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia.				
		di cui O.S. diretti			0,01
		analisi su cad 1,00000			
		di cui O.S. diretti			0,01
	AT.N 02 .014 .020				
	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,08000	6,88	0,55
		di cui O.S. diretti			0,01
	RU.M 10 .001 .002				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
		di cui O.S. diretti			0,01
	RU.M 10 .001 .004				
	Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91
		di cui O.S. diretti			0,01
		Totale parziale			4,74
		Spese generali 15%			0,71
		di cui O.S. diretti			0,01
		Utile impresa 10%			0,55
		totale complessivo			6,00
		totale unitario			6,00
	prezzo applicazione				6,00
1016	Analisi 04.E 08 .001.001				
	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe N2. per bordo laterale o rilevato W5 A.				
		di cui O.S. diretti			0,10
		analisi su m 1,00000			
		di cui O.S. diretti			0,10
	AT.N 01 .009 .020				
	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,05000	5,50	0,28
		di cui O.S. diretti			0,10
	AT.N 01 .065 .034				
	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,05000	1,00	0,05
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 02 .014 .020	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,05000	6,88	0,34
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 02 .100 .001	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 06 .018 .003	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,05000	2,27	0,11
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 53 .001 .002	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di bulloneria, escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe N2 bordo laterale W5 A	ml	1,05000	18,14	19,05
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				32,31
	Spese generali 15%				4,85
	di cui O.S. diretti				0,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10%				3,72
	totale complessivo				40,87
	totale unitario				40,87
	prezzo applicazione				40,87
1017	Analisi 04.E 08 .002.001 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H1. per bordo laterale o rilevato W4 A.				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .009 .020	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,05000	5,50	0,28
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,05000	1,00	0,05
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 02 .014 .020	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,05000	6,88	0,34
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 02 .100 .001	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 06 .018 .003	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,05000	2,27	0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 53 .001 .005	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di bulloneria, escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H1 bordo laterale W4 A	ml	1,05000	21,70	22,79
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,10000	28,54
	di cui O.S. diretti				2,85
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,05000	28,54
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	0,10000	23,90
	di cui O.S. diretti				1,43
	Totale parziale				0,11
	Spese generali 15%				36,05
	di cui O.S. diretti				5,41
	Utile impresa 10%				0,11
	totale complessivo				4,15
	totale unitario				45,60
	prezzo applicazione				45,60
1018	Analisi 04.E 08 .003.001 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per bordo laterale o rilevato W4 A.				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .009 .020	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,05000	5,50
	di cui O.S. diretti				0,28
	AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,05000	1,00
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,05000	10,20
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 02 .014 .020	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,05000	6,88
	di cui O.S. diretti				0,34
	AT.N 02 .100 .001	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto	ora	0,05000	10,20
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 06 .018 .003	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,05000	2,27	0,11
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,13
PR.P 53 .001 .008	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di bulloneria, escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 bordo laterale W4 A	ml	1,05000	29,50	30,98
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				44,24
	Spese generali 15%				6,64
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				5,09
	totale complessivo				55,96
	totale unitario				55,96
	prezzo applicazione				55,96
1019	Analisi 04.E 08 .003.002 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per spartitraffico W4 A.				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su m 1,00000				0,19
AT.N 01 .009 .020	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,05000	5,50	0,28
	di cui O.S. diretti				0,19
AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,05000	1,00	0,05
	di cui O.S. diretti				0,19
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	10,20	0,51
AT.N 02 .014 .020	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	6,88	0,34
AT.N 02 .100 .001	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	10,20	0,51
AT.N 06 .018 .003	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	2,27	0,11
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	10,20	0,51
PR.P 53 .001 .030	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di bulloneria, escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 spartitraffico W4 A				0,19
	di cui O.S. diretti	ml	1,05000	46,55	48,88
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,15000	28,54	4,28
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	28,54	1,43
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,19
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	23,90	2,39
	Totale parziale				62,14
	Spese generali 15%				9,32
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				7,15
	totale complessivo				78,61
	totale unitario				78,61
	prezzo applicazione				78,61
1020	Analisi 04.E 08 .003.003 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per bordo ponte				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	W4 A.				0,35
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,35
AT.N 01 .009 .020	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,05000	5,50	0,28 0,35
AT.N 01 .065 .034	di cui O.S. diretti Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,05000	1,00	0,05 0,35
AT.N 01 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,05000	10,20	0,51 0,35
AT.N 02 .014 .020	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,05000	6,88	0,34 0,35
AT.N 02 .100 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto	ora	0,05000	10,20	0,51 0,35
AT.N 06 .018 .003	di cui O.S. diretti Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,05000	2,27	0,11 0,35
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,05000	10,20	0,51 0,35
PR.P 53 .001 .019	di cui O.S. diretti Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di bulloneria, escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H2 bordo ponte W4 A	ml	1,05000	93,60	98,28 0,35
PR.P 53 .002 .001	di cui O.S. diretti Componenti per barriere metalliche resina bicomponente per tirafondi, in fusti da 5 kg	cad	0,08000	20,00	1,60 0,35
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,35
	di cui O.S. diretti				0,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
		di cui O.S. diretti	ora	0,05000	28,54	1,43
						0,35
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
		di cui O.S. diretti	ora	0,15000	28,54	4,28
						0,35
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
		di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85
						0,35
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
		di cui O.S. diretti	ora	0,10000	23,90	2,39
						0,35
		Totale parziale				115,99
		Spese generali 15%				17,40
		di cui O.S. diretti				0,35
		Utile impresa 10%				13,34
		totale complessivo				146,73
		totale unitario				146,73
		arrotondamento				0,01
		prezzo applicazione				146,74
1021	Analisi 04.E 08 .004.001					
	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per bordo laterale o rilevato W5 A.					
		di cui O.S. diretti				0,29
		analisi su m 1,00000				0,29
		di cui O.S. diretti				0,29
	AT.N 01 .009 .020	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese				
		di cui O.S. diretti	ora	0,05000	5,50	0,28
						0,29
	AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese				
		di cui O.S. diretti	ora	0,05000	1,00	0,05
						0,29
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				
		di cui O.S. diretti	ora	0,05000	10,20	0,51
						0,29
	AT.N 02 .014 .020	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)				
		di cui O.S. diretti	ora	0,05000	6,88	0,34
						0,29
	AT.N 02 .100 .001	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto				
		di cui O.S. diretti	ora	0,05000	10,20	0,51
						0,29
	AT.N 06 .018 .003	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,05000	2,27	0,11 0,29
	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,05000	10,20	0,51 0,29
	di cui O.S. diretti Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di bulloneria, escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H3 bordo laterale W5 A	ml	1,05000	77,91	81,81 0,29
	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28 0,29
	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,29
	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43 0,29
	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39 0,29
	Totale parziale				95,07
	Spese generali 15%				14,26
	di cui O.S. diretti				0,29
	Utile impresa 10%				10,93
	totale complessivo				120,26
	totale unitario				120,26
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				120,27
1022	Analisi 04.E 08 .004.002 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per spartitraffico W8 A.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,38
	di cui O.S. diretti Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,05000	5,50	0,28 0,38
	di cui O.S. diretti Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,05000	1,00	0,05 0,38
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV. di cui O.S. diretti	ora	0,05000	10,20	0,51 0,38
AT.N 02 .014 .020	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo) di cui O.S. diretti	ora	0,05000	6,88	0,34 0,38
AT.N 02 .100 .001	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto di cui O.S. diretti	ora	0,05000	10,20	0,51 0,38
AT.N 06 .018 .003	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile. di cui O.S. diretti	ora	0,05000	2,27	0,11 0,38
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici di cui O.S. diretti	ora	0,05000	10,20	0,51 0,38
PR.P 53 .001 .032	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di bulloneria, escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H3 spartitraffico W8 A di cui O.S. diretti	m	1,05000	108,00	113,40 0,38
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,15000	28,54	4,28 0,38
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85 0,38
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,05000	28,54	1,43 0,38
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune di cui O.S. diretti	ora	0,10000	23,90	2,39 0,38
	Totale parziale				126,66
	Spese generali 15%				19,00
	di cui O.S. diretti				0,38
	Utile impresa 10%				14,57
	totale complessivo				160,23
	totale unitario				160,23
	prezzo applicazione				160,23

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1023	Analisi 04.E 08 .004.003 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per bordo ponte W7 A. di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,46
	AT.N 01 .009 .020 Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,05000	5,50	0,28
	di cui O.S. diretti				0,46
	AT.N 01 .065 .034 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,05000	1,00	0,05
	di cui O.S. diretti				0,46
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,46
	AT.N 02 .014 .020 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,05000	6,88	0,34
	di cui O.S. diretti				0,46
	AT.N 02 .100 .001 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,46
	AT.N 06 .018 .003 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,05000	2,27	0,11
	di cui O.S. diretti				0,46
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,46
	PR.P 53 .001 .024 Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di bulloneria, escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H3 bordo ponte W7 A	ml	1,05000	128,30	134,72
	di cui O.S. diretti				0,46
	PR.P 53 .002 .001 Componenti per barriere metalliche resina bicomponente per tirafondi, in fusti da 5 kg	cad	0,08000	20,00	1,60
	di cui O.S. diretti				0,46
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.002	ora	0,10000	28,54	2,85	
	di cui O.S. diretti				0,46	
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43
	di cui O.S. diretti				0,46	
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti				0,46	
	RU.M 10 .001 .002	Operai edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,46	
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,46	
	Totale parziale				152,43	
	Spese generali 15%				22,86	
	di cui O.S. diretti				0,46	
	Utile impresa 10%				17,53	
	totale complessivo				192,82	
	totale unitario				192,82	
	arrotondamento				0,01	
	prezzo applicazione				192,83	
1024	Analisi 04.E 08 .005.001 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4. per bordo laterale o rilevato W5 A.					
	di cui O.S. diretti				0,29	
	analisi su m 1,00000				0,29	
	di cui O.S. diretti				0,29	
	AT.N 01 .009 .020	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,05000	5,50	0,28
	di cui O.S. diretti				0,29	
	AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,05000	1,00	0,05
	di cui O.S. diretti				0,29	
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,29	
	AT.N 02 .014 .020	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,05000	6,88	0,34
	di cui O.S. diretti				0,29	
	AT.N 02 .100 .001	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto	ora	0,05000	10,20	0,51
	di cui O.S. diretti				0,29	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .018 .003 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,05000	2,27	0,11 0,29
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,05000	10,20	0,51 0,29
	di cui O.S. diretti PR.P 53 .001 .016 Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di bulloneria, escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H4 bordo laterale W5 A	ml	1,05000	78,40	82,32 0,29
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28 0,29
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,29
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43 0,29
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39 0,29
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				95,58 14,34 0,29 10,99 120,91 120,91 120,91
1025	Analisi 04.E 08 .005.002 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4. per spartitraffico W6 A. di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,41 0,41
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .009 .020 Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,05000	5,50	0,28 0,41
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .065 .034 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,05000	1,00	0,05
AT.N 01 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				0,41
		ora	0,05000	10,20	0,51
AT.N 02 .014 .020	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)				0,41
		ora	0,05000	6,88	0,34
AT.N 02 .100 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto				0,41
		ora	0,05000	10,20	0,51
AT.N 06 .018 .003	di cui O.S. diretti Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.				0,41
		ora	0,05000	2,27	0,11
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,41
		ora	0,05000	10,20	0,51
PR.P 53 .001 .034	di cui O.S. diretti Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di bulloneria, escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H4 spartitraffico W6 A				0,41
		ml	1,05000	118,80	124,74
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				0,41
		ora	0,15000	28,54	4,28
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				0,41
		ora	0,10000	28,54	2,85
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				0,41
		ora	0,05000	28,54	1,43
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune				0,41
		ora	0,10000	23,90	2,39
					0,41
	Totale parziale				138,00
	Spese generali 15%				20,70
	di cui O.S. diretti				0,41
	Utile impresa 10%				15,87
	totale complessivo				174,57
	totale unitario				174,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1026	arrotondamento prezzo applicazione				0,01 174,58	
	Analisi 04.E 08 .005.003 Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4. per bordo ponte W5 A.					
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000	0,47
	AT.N 01 .009 .020	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,05000	5,50	di cui O.S. diretti 0,47
	AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,05000	1,00	di cui O.S. diretti 0,47
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,05000	10,20	di cui O.S. diretti 0,47
	AT.N 02 .014 .020	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,05000	6,88	di cui O.S. diretti 0,47
	AT.N 02 .100 .001	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto	ora	0,05000	10,20	di cui O.S. diretti 0,47
	AT.N 06 .018 .003	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,05000	2,27	di cui O.S. diretti 0,47
	AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,05000	10,20	di cui O.S. diretti 0,47
	PR.P 53 .001 .027	Barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, complete di bulloneria, escluso dal prezzo i catarifrangenti. classe H4 bordo ponte W5 A	ml	1,05000	131,40	di cui O.S. diretti 137,97
	PR.P 53 .002 .001	Componenti per barriere metalliche resina bicomponente per tirafondi, in fusti da 5 kg				di cui O.S. diretti 0,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		cad	0,08000	20,00	1,60 0,47
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				
		ora	0,10000	28,54	2,85 0,47
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				
		ora	0,05000	28,54	1,43 0,47
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				
		ora	0,15000	28,54	4,28 0,47
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				
		ora	0,10000	28,54	2,85 0,47
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004				
		ora	0,10000	23,90	2,39 0,47
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				155,68
	Spese generali 15%				23,35
	di cui O.S. diretti				0,47
	Utile impresa 10%				17,90
	totale complessivo				196,94
	totale unitario				196,94
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				196,95
1027	Analisi 04.E 09 .001.001 Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 45 .002 Semi e tappeti erbosi Miscela di .001 sementi per prato rustico				
		kg	0,02000	3,50	0,07 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				
		ora	0,01050	28,54	0,30 0,00
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				0,37
	Spese generali 15%				0,06
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,04
	totale complessivo				0,47
	totale unitario				0,47
	prezzo applicazione				0,47
1028	Analisi 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 07 .023 .001 Picchetti in tondini di acciaio B450C lunghezza 25 cm - Ø 8	cad	0,40000	0,07	0,03 0,00
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 38 .001 .005 Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =4,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =15mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =80µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,025 m/s (UNI EN ISO 11058)	m²	1,10000	0,72	0,79 0,00
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01870	26,51	0,50 0,00
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01870	26,51	0,50 0,00
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,01870	26,51	0,50 0,00
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2,32
	Spese generali 15%				0,35
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,27
	totale complessivo				2,93
	totale unitario				2,93
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,92
1029	Analisi 04.F 06 .002.008 Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfiando in sabbione fino all'estradosso del tubo per uno spessore minimo di 25 cm, escluso scavo e rinterro d. 140 cm armato, platea 220x25 cm				1,05
	di cui O.S. diretti				
	analisi su m 1,00000				1,05
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .019 .003 Autogru a braccio ruotante, portata massima 16-18 t, nolo mensile.	ora	0,15000	12,50	1,88 1,05
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,15000	10,20	1,53
	di cui O.S. diretti PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari .042 sabbione o sciabbione				1,05
		Tn	1,26000	5,00	6,30
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .003 Malta cementizia confezionata in .001 cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				1,05
		m³	0,00270	80,00	0,22
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .005 Calcestruzzo preconfezionato .003 ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3				1,05
		m³	0,55000	66,00	36,30
	di cui O.S. diretti PR.P 12 .019 Tubo in cls vibrocompresso .008 autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 1400 mm armato				1,05
		m	0,50000	325,35	162,68
	di cui O.S. diretti PR.P 12 .200 Accessori per tubi in cls - .010 Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 1400 mm, sp. 24 mm				1,05
		cad	0,50000	21,03	10,52
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				1,05
		ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004				1,05
		ora	0,30000	23,90	7,17
	di cui O.S. diretti				1,05
	Totale parziale				232,31
	Spese generali 15%				34,84
	di cui O.S. diretti				1,05
	Utile impresa 10%				26,71
	totale complessivo				293,87
	totale unitario				293,87
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				293,84
1030	Analisi 04.F 06 .008.001 Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 200 mm				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .044 accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese				
		ora	0,04000	12,94	0,52

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 01 .001 .902				
	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,04000	30,00	1,20
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 01 .002 .042				
	Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbione o sciabbione	Tn	0,08000	5,00	0,40
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 15 .050 .023				
	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 200 mm. spess. 5,9 mm	m	1,00000	8,59	8,59
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002				
	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .004				
	Operaio edile Comune	ora	0,16000	23,90	3,82
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				15,67
	Spese generali 15%				2,35
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				1,80
	totale complessivo				19,82
	totale unitario				19,82
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				19,83
1031	Analisi 04.F 06 .008.002				
	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 250 mm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .001 .044				
	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese	ora	0,04000	12,94	0,52
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .001 .902				
	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,04000	30,00	1,20
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 01 .002 .042				
	Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbione o sciabbione	Tn	0,10000	5,00	0,50

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 15 .050 .024 Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 250 mm. spess. 7,3 mm	m	1,00000	13,38	13,38
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,16000	23,90	3,82
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				20,56
	Spese generali 15%				3,08
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				2,37
	totale complessivo				26,01
	totale unitario				26,01
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				26,02
1032	Analisi 04.F 06 .008.003 Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 315 mm				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .001 .044 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese	ora	0,04000	12,94	0,52
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,04000	30,00	1,20
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 01 .002 .042 Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbione o sciabbione	Tn	0,12000	5,00	0,60
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 15 .050 .025 Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 315 mm. spess. 9,2 mm	m	1,00000	21,69	21,69
	di cui O.S. diretti				0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1033	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
		di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
		di cui O.S. diretti				0,13
		Totale parziale				29,45
		Spese generali 15%				4,42
		di cui O.S. diretti				0,13
		Utile impresa 10%				3,39
		totale complessivo				37,25
		totale unitario				37,25
		prezzo applicazione				37,25
		Analisi 04.F 06 .008.004				
		Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 400 mm				
		di cui O.S. diretti				0,19
		analisi su m 1,00000				0,19
		di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 01 .001 .044	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese	ora	0,04000	12,94	0,52
	di cui O.S. diretti				0,19	
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,04000	30,00	1,20	
	di cui O.S. diretti				0,19	
PR.P 01 .002 .042	Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbione o sciabbione	Tn	0,12000	5,00	0,60	
	di cui O.S. diretti				0,19	
PR.P 15 .050 .026	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 400 mm. spess. 11,7 mm	m	1,00000	35,56	35,56	
	di cui O.S. diretti				0,19	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14	
	di cui O.S. diretti				0,19	
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30	
	di cui O.S. diretti				0,19	
	Totale parziale				43,32	
	Spese generali 15%				6,50	
	di cui O.S. diretti				0,19	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1034	<p style="text-align: right;">Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>4,98 54,80 54,80 54,80</p>	
	<p>Analisi 04.F 06 .023.001</p>					
	<p>Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 50x50x50 sp.10</p>					
					0,19	
					0,19	
	<p>AT.N 06 .018 .006 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 10000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6 m, nolo mensile.</p>					
			ora	0,21500	27,00	5,81
						0,19
	<p>AT.N 06 .100 .900</p>					
						2,19
						0,19
	<p>PR.P 10 .006 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4</p>					
			m³	0,20000	70,00	14,00
						0,19
	<p>PR.P 12 .020 .003 Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 50x50x50 sp.10 cm</p>					
		cad	1,00000	5,82	5,82	
					0,19	
<p>RU.M 10 .001 .002</p>						
		ora	0,21500	28,54	6,14	
					0,19	
<p>RU.M 10 .001 .004</p>						
		ora	0,32400	23,90	7,74	
					0,19	
					41,70	
					6,25	
					0,19	
					4,80	
					52,75	
					52,75	
					52,75	
1035	<p>Analisi 04.F 06 .023.002</p>					
	<p>Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 60x60x60 sp.10</p>					
					0,07	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 06 .018 .006 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 10000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6 m, nolo mensile.	ora	0,21500	27,00	5,81
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,21500	10,20	2,19
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 10 .006 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,20000	70,00	14,00
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 12 .020 .004 Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 60x60x60 sp.10 cm	cad	1,00000	8,73	8,73
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,21500	28,54	6,14
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,32400	23,90	7,74
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				44,61
	Spese generali 15%				6,69
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				5,13
	totale complessivo				56,43
	totale unitario				56,43
	prezzo applicazione				56,43
1036	Analisi 04.F 06 .023.004 Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10				
	di cui O.S. diretti				0,58
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,58
	AT.N 06 .018 .006 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 10000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6 m, nolo mensile.	ora	0,21500	27,00	5,81
	di cui O.S. diretti				0,58
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	macchine elevatrici	ora	0,21500	10,20	2,19
	di cui O.S. diretti				0,58
PR.P 10 .006 .004	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,60000	70,00	42,00
	di cui O.S. diretti				0,58
PR.P 12 .020 .010	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	1,00000	65,96	65,96
	di cui O.S. diretti				0,58
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,21500	28,54	6,14
	di cui O.S. diretti				0,58
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,32400	23,90	7,74
	di cui O.S. diretti				0,58
	Totale parziale				129,84
	Spese generali 15%				19,48
	di cui O.S. diretti				0,58
	Utile impresa 10%				14,93
	totale complessivo				164,25
	totale unitario				164,25
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				164,24
1037	Analisi 04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su cad 1,00000				0,18
PR.P 10 .006 .004	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,12000	70,00	8,40
	di cui O.S. diretti				0,18
PR.P 15 .171 .001	Pozzetto in polietilene a bassa densità (PELD) cilindrico con sifone ispezionabile ed anello stabilizzatore coestrusi, 400x400 mm altezza 500 mm spess. min. 3 mm colore bianco per caditoie stradali ed acque chiare con bocca di entrata 320x210 mm, uscita d. 160 mm predisposto entrata posteriore d. 125 mm	cad	1,00000	22,10	22,10
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001	Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				39,94
	Spese generali 15%				5,99
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				4,59
	totale complessivo				50,52
	totale unitario				50,52
	prezzo applicazione				50,52
1038	Analisi 04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410x39 mm (peso 20 kg)				
	di cui O.S. diretti				0,34
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,34
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,08000	15,00	1,20
	di cui O.S. diretti				0,34
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,08000	10,20	0,82
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 06 .004 .002 Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	1,64000	0,55	0,90
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 07 .113 .001 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 410x410 mm	cad	1,00000	25,13	25,13
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,01000	80,00	0,80
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 10 .006 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,11000	70,00	7,70
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,70000	28,54	19,98
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,70000	23,90	16,73
	di cui O.S. diretti				0,34
	Totale parziale				75,54
	Spese generali 15%				11,33
	di cui O.S. diretti				0,34
	Utile impresa 10%				8,69
	totale complessivo				95,56
	totale unitario				95,56
	prezzo applicazione				95,56
1039	Analisi 04.F 06 .031.010				
	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana dim. 400x400 mm, telaio 500x500xh80 mm (30 kg)				
	di cui O.S. diretti				0,40
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,40
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con				
	.001 braccio articolato (MTT= massa				
	totale a terra) MTT 3500 kg con				
	momento massimo di				
	sollevamento di 2500 daNm al				
	gancio mobile sfilamento max 4,5				
	m, nolo mensile.	ora	0,08000	15,00	1,20
	di cui O.S. diretti				0,40
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.900 materiali oneri carburante per				
	macchine elevatrici	ora	0,08000	10,20	0,82
	di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 06 .004 Acciaio ad aderenza migliorata				
	.002 prelaborato prezzo finito Fe B 450 C				
	controllato, sagomato	kg	1,64000	0,55	0,90
	di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 07 .113 Griglia in ghisa sferoidale UNI EN				
	.010 1563:2012-EN124:2015, classe C				
	(resistenza 250 kN = 25 t), con				
	finitura a vernice bituminosa, piana,				
	dimensioni esterne 500x500 mm	cad	1,00000	38,54	38,54
	di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 09 .003 Malta cementizia confezionata in				
	.001 cantiere per muratura dosata con				
	350 kg di cemento R32,5 per mc di				
	sabbia	m³	0,01060	80,00	0,85
	di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 10 .006 Calcestruzzo preconfezionato				
	.004 ordinario con resistenza				
	caratteristica C16/20, aggregato				
	Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,10680	70,00	7,48
	di cui O.S. diretti				0,40
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,40
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	0,70000	28,54	19,98
	di cui O.S. diretti				0,40
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,70000	23,90	16,73
	di cui O.S. diretti				0,40
	Totale parziale				88,78
	Spese generali 15%				13,32
	di cui O.S. diretti				0,40
	Utile impresa 10%				10,21
	totale complessivo				112,31
	totale unitario				112,31
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				112,30
1040	Analisi 04.F 06 .040.001				
	Canale con griglie in cls prefabbricato compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: griglia, scavo e rinterro. dimensioni circa 30x100 cm.				
	di cui O.S. diretti				0,22
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,22
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con				
	.006 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 10000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,21500	27,00	5,81
	di cui O.S. diretti				0,22
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici				
	di cui O.S. diretti	ora	0,21500	10,20	2,19
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 10 .006 Calcestruzzo preconfezionato				
	.004 ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4				
	di cui O.S. diretti	m³	0,18000	70,00	12,60
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 12 .014 Canalette e accessori in cls, uni en				
	.003 1433:2008. Canaletta per griglia in ghisa dimensioni interne circa cm. 30x100xH.30 cm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	14,53	14,53
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,21500	28,54	6,14
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,32400	23,90	7,74
	di cui O.S. diretti				0,22
	Totale parziale				49,01
	Spese generali 15%				7,35
	di cui O.S. diretti				0,22
	Utile impresa 10%				5,64
	totale complessivo				62,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					62,00
					62,00
1041	Analisi 04.F 06 .053.001 Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000
					0,77
					di cui O.S. diretti
					0,77
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,08000	15,00	1,20
					di cui O.S. diretti
					0,77
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,08000	10,20	0,82
					di cui O.S. diretti
					0,77
	PR.P 06 .004 .002 Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	1,64000	0,55	0,90
					di cui O.S. diretti
					0,77
	PR.P 07 .120 .002 Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) d. 600, telaio d. 850, h 100 mm, nv	cad	1,00000	86,63	86,63
					di cui O.S. diretti
					0,77
	PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia	m³	0,01060	80,00	0,85
					di cui O.S. diretti
					0,77
	PR.P 10 .006 .004 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,10680	70,00	7,48
					di cui O.S. diretti
					0,77
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,36000	28,54	38,81
					di cui O.S. diretti
					0,77
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
					di cui O.S. diretti
					0,77
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,36000	23,90	32,50
					di cui O.S. diretti
					0,77
					Totale parziale
					171,47
					Spese generali 15%
					25,72
					di cui O.S. diretti
					0,77
					Utile impresa 10%
					19,72

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					216,91
					216,91
					216,91
1042	Analisi 04.F 07 .001.002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale con coperchio, 64x37x200 cm				
					0,31
					0,31
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,08000	15,00	1,20
					0,31
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,08000	10,20	0,82
					0,31
	PR.P 09 .103 .002 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza fluida	m³	0,08000	105,57	8,45
					0,31
	PR.P 12 .014 .001 Canalette e accessori in cls, uni en 1433:2008. canaletta vibrata dimensioni interne 40x100xh.30 cm	m	0,50000	21,83	10,92
					0,31
	PR.P 12 .015 .001 Coperchio per canaletta Coperchio per canaletta normale 64x6x100 cm	cad	1,00000	31,50	31,50
					0,31
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
					0,31
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
					0,31
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
					0,31
					69,33
					10,40
					0,31
					7,97
					87,70
					87,70
					-0,01
					87,69

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1043	<p>Analisi 04.F 07 .001.003 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 09 .103 .002 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza fluida</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 12 .014 .002 Canalette e accessori in cls, uni en 1433:2008. canaletta vibrata misure interne 50x100xh.50 cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,17</p> <p style="text-align: right;">0,17</p> <p style="text-align: right;">1,20 0,17</p> <p style="text-align: right;">0,82 0,17</p> <p style="text-align: right;">4,22 0,17</p> <p style="text-align: right;">16,98 0,17</p> <p style="text-align: right;">2,28 0,17</p> <p style="text-align: right;">6,56 0,17</p> <p style="text-align: right;">5,50 0,17</p> <p style="text-align: right;">37,56 5,63 0,17 4,32 47,51 47,51 47,51</p>
1044	<p>Analisi 04.F 07 .002.001 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,06</p> <p style="text-align: right;">0,06</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1045	PR.P 12 .014 .004	Canalette e accessori in cls, uni en 1433:2008. canaletta a tegolo per convogliamento acque 55x47/37x17/14 cm	m	2,00000	2,81	5,62
		di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,14000	28,54	4,00
		di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,14000	23,90	3,35
		di cui O.S. diretti				0,06
		Totale parziale				12,97
		Spese generali 15%				1,95
		di cui O.S. diretti				0,06
		Utile impresa 10%				1,49
	totale complessivo				16,41	
	totale unitario				16,41	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				16,40	
	Analisi 04.F 07 .002.002					
	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm					
	di cui O.S. diretti				0,06	
	analisi su cad 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,06	
	PR.P 12 .014 .005	Canalette e accessori in cls, uni en 1433:2008. Imbocco per canalette 55x92/37x14 cm	cad	1,00000	7,76	7,76
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,06	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,06	
	Totale parziale				13,00	
	Spese generali 15%				1,95	
	di cui O.S. diretti				0,06	
	Utile impresa 10%				1,50	
	totale complessivo				16,45	
	totale unitario				16,45	
	prezzo applicazione				16,45	
1046	Analisi 04.F 07 .003.002					
	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm					
	di cui O.S. diretti				0,16	
	analisi su m 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,16	
	PR.P 10 .006 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	0,05000	70,00	3,50

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 12 .016 .001 Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 100 cm	m	1,00000	20,37	20,37
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,23000	28,54	6,56
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,23000	23,90	5,50
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				35,93
	Spese generali 15%				5,39
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				4,13
	totale complessivo				45,45
	totale unitario				45,45
	prezzo applicazione				45,45
1047	Analisi 04.F 07 .006.001 Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .087 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 mese	ora	0,06000	11,25	0,68
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,06000	10,20	0,61
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 15 .161 .007 Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 200 mm	m	1,00000	5,05	5,05
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1048	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,06000	23,90	1,43
		di cui O.S. diretti				0,01
		Totale parziale				9,48
		Spese generali 15%				1,42
		di cui O.S. diretti				0,01
		Utile impresa 10%				1,09
		totale complessivo				11,99
		totale unitario				11,99
		arrotondamento				0,01
		prezzo applicazione				12,00
		Analisi 04.F 07 .006.002				
		Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 110, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3				
		di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,03
		di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 01 .001 .087	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 mese	ora	0,06000	11,25	0,68	
	di cui O.S. diretti				0,03	
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,06000	10,20	0,61	
	di cui O.S. diretti				0,03	
PR.P 15 .161 .002	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm	m	1,00000	1,29	1,29	
	di cui O.S. diretti				0,03	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71	
	di cui O.S. diretti				0,03	
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,06000	23,90	1,43	
	di cui O.S. diretti				0,03	
	Totale parziale				5,72	
	Spese generali 15%				0,86	
	di cui O.S. diretti				0,03	
	Utile impresa 10%				0,66	
	totale complessivo				7,24	
	totale unitario				7,24	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	prezzo applicazione				7,24
1049	Analisi 04.F 07 .007.001 Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .047 Macchine per movimento terra e accessori Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 mese	ora	0,02680	19,43	0,52 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,02680	10,20	0,27 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 38 .008 .003 Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m²	1,15000	4,61	5,30 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00670	28,54	0,19 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01340	28,54	0,38 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02680	28,54	0,76 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02680	23,90	0,64 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,04020	23,90	0,96 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				9,02
	Spese generali 15%				1,35
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				1,04
	totale complessivo				11,41
	totale unitario				11,41
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				11,43

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1050	Analisi 04.F 08 .012.001 Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 125 mm di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia .005 di cui O.S. diretti PR.P 15 .055 Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 125 mm spess. 10,7 mm di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003 di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	Tn	0,11100	11,00	0,01 0,01 1,22 0,01 1,40 0,01 0,93 0,01 0,84 0,01 4,39 0,66 0,01 0,50 5,55 5,55 5,55
1051	Analisi 04.F 08 .012.002 Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 140 mm di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia .005 di cui O.S. diretti PR.P 15 .055 Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 140 mm spess. 12,1 mm	Tn	0,12000	11,00	0,01 0,01 1,32 0,01 2,41

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,03900	26,51	1,03
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,03900	23,90	0,93
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				5,69
	Spese generali 15%				0,85
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,66
	totale complessivo				7,20
	totale unitario				7,20
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				7,21
1052	Analisi 04.F 08 .012.003 Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 160 mm				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia .005	Tn	0,13400	11,00	1,47
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 15 .055 Tubo corrugato a doppia parete .009 (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 160 mm spess. 14,2 mm	m	1,00000	2,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,04360	26,51	1,16
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,04360	23,90	1,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				5,78
	Spese generali 15%				0,87
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,66
	totale complessivo				7,31
	totale unitario				7,31
	prezzo applicazione				7,31
1053	Analisi 04.F 08 .012.004 Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguente, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfianco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 200 mm				
					0,01
					0,01
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia .005	Tn	0,16000	11,00	1,76
					0,01
	PR.P 15 .055 Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 200 mm spess. 18,0 mm .010	m	1,00000	3,05	3,05
					0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,05200	26,51	1,38
					0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,05200	23,90	1,24
					0,01
					7,43
					1,11
					0,01
					0,85
					9,40
					9,40
					9,40
1054	Analisi 04.G 01 .001.001 Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza sezione m 1,00				
					2,91
					2,91
	01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 .003.001	m³	0,03940	96,19	3,79
					2,91
	01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 .003.001	m³	0,00355	96,19	0,34
					2,91
	01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 .003.005	m³	0,02880	100,93	2,91
					2,91
	04.A 04 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie .001.001				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	15,78000	2,71	42,76 2,91
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,15600	2,81	8,87 2,91
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 2,91
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	15,78000	0,85	13,41 2,91
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	10,50000	0,89	9,35 2,91
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	12,39000	17,95	222,40 2,91
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	5,88000	3,07	18,05 2,91
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,15000	23,42	73,77 2,91
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,10000	48,94	102,77 2,91
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 2,91
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,63000	9,46	5,96 2,91
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,42000	9,28	3,90 2,91
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	5,88000	0,47	2,76
	di cui O.S. diretti				2,91
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	26,28000	2,92	76,74
	di cui O.S. diretti				2,91
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,39400	16,40	6,46
	di cui O.S. diretti				2,91
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				2,91
	Totale parziale				615,26
	Spese generali 15%				92,30
	di cui O.S. diretti				2,91
	Utile impresa 10%				70,76
	totale complessivo				778,32
	totale unitario				778,32
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				778,36
1055	Analisi 04.G 01 .001.002 Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza sezione m 2,00				
	di cui O.S. diretti				4,61
	analisi su m 1,00000				4,61
	di cui O.S. diretti				4,61
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				4,61
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,05740	96,19	5,52
	di cui O.S. diretti				4,61
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				4,61
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	18,78000	2,71	50,89 4,61
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,75600	2,81	10,55 4,61
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 4,61
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	18,78000	0,85	15,96 4,61
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	10,50000	0,89	9,35 4,61
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	30,23000	17,95	542,63 4,61
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	9,48000	3,07	29,10 4,61
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cm				
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	3,15000	23,42	73,77 4,61
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	2,10000	48,94	102,77 4,61
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 4,61
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,63000	9,46	5,96 4,61
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi	m²	0,42000	9,28	3,90 4,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	9,48000	0,47	4,46
	di cui O.S. diretti				4,61
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	29,28000	2,92	85,50
	di cui O.S. diretti				4,61
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,57400	16,40	9,41
	di cui O.S. diretti				4,61
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				4,61
	Totale parziale				974,04
	Spese generali 15%				146,11
	di cui O.S. diretti				4,61
	Utile impresa 10%				112,02
	totale complessivo				1.232,17
	totale unitario				1.232,17
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				1.232,21
1056	Analisi 04.G 01 .001.003 Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza sezione m 3,00				
	di cui O.S. diretti				6,57
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				6,57
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,07550	96,19	7,26
	di cui O.S. diretti				6,57
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				6,57
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m ³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				6,57
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm				
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ²	21,78000	2,71	59,02 6,57
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	4,35600	2,81	12,24 6,57
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ³	0,98000	4,25	4,17 6,57
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	21,78000	0,85	18,51 6,57
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	10,50000	0,89	9,35 6,57
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ³	51,07000	17,95	916,71 6,57
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ²	13,09000	3,07	40,19 6,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.B 12 .001.002 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	3,15000	23,42	73,77 6,57
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	2,10000	48,94	102,77 6,57
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 6,57
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,63000	9,46	5,96 6,57
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .001.001 Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg	m²	0,42000	9,28	3,90 6,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ogni 50mq	m ²	13,09000	0,47	6,15 6,57
	04.E 09 .011.001				
	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	32,28000	2,92	94,26 6,57
	04.F 07 .002.001				
	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,75450	16,40	12,37 6,57
	04.F 07 .002.002				
	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 6,57
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				1.386,73
	Spese generali 15%				208,01
	di cui O.S. diretti				6,57
	Utile impresa 10%				159,48
	totale complessivo				1.754,22
	totale unitario				1.754,22
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				1.754,24
1057	Analisi 04.G 01 .001.004 Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza sezione m 4,00				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				8,78
	di cui O.S. diretti				8,78
	01.B 04 .003.001				
	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,09350	96,19	8,99 8,78
	01.B 04 .003.001				
	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00355	96,19	0,34 8,78
	01.B 04 .003.005				
	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m ³	0,02880	100,93	2,91 8,78
	04.A 04 .001.001				
	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	24,78000	2,71	67,15 8,78
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	4,95600	2,81	13,93 8,78
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 8,78
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	24,78000	0,85	21,06 8,78
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	10,50000	0,89	9,35 8,78
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	74,91000	17,95	1.344,63 8,78
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	16,70000	3,07	51,27 8,78
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,15000	23,42	73,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.B 12 .001.002 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,10000	48,94	8,78
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	1,05000	14,48	102,77 8,78
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,63000	9,46	15,20 8,78
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,42000	9,28	5,96 8,78
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .001.001 Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq				3,90 8,78

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m ²	16,70000	0,47	7,85
04.E 09	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)				8,78
.011.001		m ²	35,28000	2,92	103,02
	di cui O.S. diretti				8,78
04.F 07	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm				
.002.001		m	0,93500	16,40	15,33
	di cui O.S. diretti				8,78
04.F 07	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm				
.002.002		cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				8,78
	Totale parziale				1.853,25
	Spese generali 15%				277,99
	di cui O.S. diretti				8,78
	Utile impresa 10%				213,13
	totale complessivo				2.344,37
	totale unitario				2.344,37
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				2.344,39
1058	Analisi 04.G 01 .001.005 Sezione in rilevato tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza sezione m 5,00				
	di cui O.S. diretti				11,25
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				11,25
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
.003.001		m ³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				11,25
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
.003.001		m ³	0,11000	96,19	10,58
	di cui O.S. diretti				11,25
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3				
.003.005		m ³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				11,25
04.A 04	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere.				
.001.001					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	per profondità fino a 30 cm	m ²	27,78000	2,71	75,28 11,25
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	5,56000	2,81	15,62 11,25
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 11,25
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	27,78000	0,85	23,61 11,25
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	10,50000	0,89	9,35 11,25
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	101,73000	17,95	1.826,05 11,25
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	20,30000	3,07	62,32 11,25
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,15000	23,42	73,77 11,25

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.B 12 .001.002	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,10000	48,94	102,77 11,25
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 11,25
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,63000	9,46	5,96 11,25
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,42000	9,28	3,90 11,25
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	20,30000	0,47	9,54

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	38,28000	2,92	11,25 111,78
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .002.001 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	1,11500	16,40	11,25 18,29
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .002.002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	11,25 1,65
	di cui O.S. diretti				11,25
	Totale parziale				2.373,09
	Spese generali 15%				355,96
	di cui O.S. diretti				11,25
	Utile impresa 10%				272,91
	totale complessivo				3.001,96
	totale unitario				3.001,96
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				3.001,97
1059	Analisi 04.G 01 .002.001 Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 1,00				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				2,72
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00355	96,19	2,72 0,34
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,03960	96,19	2,72 3,81
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m ³	0,02880	100,93	2,72 2,91
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm				2,91 2,72

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m ²	14,82000	2,71	40,16 2,72
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	2,96400	2,81	8,33 2,72
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.001 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ³	0,98000	4,25	4,17 2,72
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	14,82000	0,85	12,60 2,72
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .007.002 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	9,50000	0,89	8,46 2,72
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ³	11,81000	17,95	211,99 2,72
	di cui O.S. diretti 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ²	5,92000	3,07	18,17 2,72
	di cui O.S. diretti 04.B 12 Fondazione stradale compresa	m ³	2,85000	23,42	66,75 2,72

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001.002	rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,90000	48,94	92,99 2,72
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 2,72
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 2,72
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.009.001	Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m²	0,38000	9,28	3,53 2,72
04.E 09	di cui O.S. diretti				
.001.001	Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	5,92000	0,47	2,78 2,72
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	24,32000	2,92	71,01 2,72
	di cui O.S. diretti				
	04.F 07 .002.001 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,39600	16,40	6,49 2,72
	di cui O.S. diretti				
	04.F 07 .002.002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 2,72
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				575,29
	Spese generali 15%				86,30
	di cui O.S. diretti				2,72
	Utile impresa 10%				66,16
	totale complessivo				727,75
	totale unitario				727,75
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				727,77
1060	Analisi 04.G 01 .002.002 Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 2,00				
	di cui O.S. diretti				4,57
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				4,57
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00355	96,19	0,34 4,57
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,05770	96,19	5,55 4,57
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m ³	0,02880	100,93	2,91 4,57
	di cui O.S. diretti				
	04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	17,82000	2,71	48,29

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	3,95600	2,81	4,57 11,12 4,57
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 4,57
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	17,82000	0,85	15,15 4,57
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,50000	0,89	8,46 4,57
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	28,69000	17,95	514,99 4,57
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	9,53000	3,07	29,26 4,57
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75 4,57
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.				
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	2,85000	48,94	139,48 4,57
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 4,57
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 4,57
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	0,38000	9,28	3,53 4,57
04.E 09	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t.	m²	9,53000	0,47	4,48 4,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.011.001 agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	27,32000	2,92	79,77
	di cui O.S. diretti				4,57
04.F 07	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,57650	16,40	9,45
.002.001					4,57
	di cui O.S. diretti				
04.F 07	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
.002.002					4,57
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				964,50
	Spese generali 15%				144,67
	di cui O.S. diretti				4,57
	Utile impresa 10%				110,92
	totale complessivo				1.220,09
	totale unitario				1.220,09
	prezzo applicazione				1.220,09
1061	Analisi 04.G 01 .002.003 Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 3,00				
	di cui O.S. diretti				6,22
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				6,22
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,07570	96,19	7,28
.003.001					6,22
	di cui O.S. diretti				
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00355	96,19	0,34
.003.001					6,22
	di cui O.S. diretti				
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m ³	0,02880	100,93	2,91
.003.005					6,22
	di cui O.S. diretti				
04.A 04	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	20,82000	2,71	56,42
.001.001					6,22
	di cui O.S. diretti				
04.A 04	Scavo di sbancamento eseguito				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002.002	con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	4,16400	2,81	11,70 6,22
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 6,22
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	20,82000	0,85	17,70 6,22
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,50000	0,89	8,46 6,22
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	48,57000	17,95	871,83 6,22
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	13,14000	3,07	40,34 6,22
04.B 12	di cui O.S. diretti				
.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75 6,22
04.B 12	di cui O.S. diretti				
.001.002	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.				
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	1,90000	48,94	92,99 6,22
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 6,22
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 6,22
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	0,38000	9,28	3,53 6,22
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con	m²	13,14000	0,47	6,18 6,22

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	30,32000	2,92	88,53
	di cui O.S. diretti				6,22
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,75700	16,40	12,41
	di cui O.S. diretti				6,22
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				6,22
	Totale parziale				1.312,34
	Spese generali 15%				196,85
	di cui O.S. diretti				6,22
	Utile impresa 10%				150,92
	totale complessivo				1.660,11
	totale unitario				1.660,11
	prezzo applicazione				1.660,11
1062	Analisi 04.G 01 .002.004 Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 4,00				
	di cui O.S. diretti				8,74
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				8,74
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				8,74
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,93700	96,19	90,13
	di cui O.S. diretti				8,74
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m ³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				8,74
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	23,82000	2,71	64,55
	di cui O.S. diretti				8,74
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	4,76400	2,81	13,39 8,74
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 8,74
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	23,82000	0,85	20,25 8,74
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,50000	0,89	8,46 8,74
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	71,47000	17,95	1.282,89 8,74
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	16,74000	3,07	51,39 8,74
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75 8,74
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.				
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	1,90000	48,94	92,99 8,74
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 8,74
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 8,74
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	0,38000	9,28	3,53 8,74
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	16,74000	0,47	7,87 8,74

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m ²	33,32000	2,92	97,29 8,74
	04.F 07 .002.001 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm				
	di cui O.S. diretti	m	0,93700	16,40	15,37 8,74
	04.F 07 .002.002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,10000	16,45	1,65 8,74
	Totale parziale				1.843,08
	Spese generali 15%				276,46
	di cui O.S. diretti				8,74
	Utile impresa 10%				211,95
	totale complessivo				2.331,49
	totale unitario				2.331,49
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				2.331,47
1063	Analisi 04.G 01 .002.005 Sezione in rilevato tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 5,00				
	di cui O.S. diretti				10,74
	analisi su m 1,00000				10,74
	di cui O.S. diretti				10,74
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti	m ³	0,11170	96,19	10,74 10,74
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti	m ³	0,00355	96,19	0,34 10,74
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti	m ³	0,02880	100,93	2,91 10,74
	04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm				
	di cui O.S. diretti	m ²	26,82000	2,71	72,68 10,74
	04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	quantita' superiori a 5000 mc	m³	5,36400	2,81	15,07 10,74
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 10,74
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	26,82000	0,85	22,80 10,74
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,50000	0,89	8,46 10,74
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	97,35000	17,95	1.747,43 10,74
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	20,34000	3,07	62,44 10,74
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75 10,74
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.				
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	1,90000	48,94	92,99 10,74
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 10,74
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 10,74
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	0,38000	9,28	3,53 10,74
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	20,34000	0,47	9,56 10,74
		m²	36,32000	2,92	106,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .002.001 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	1,11700	16,40	10,74 18,32 10,74
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .002.002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 10,74
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				2.265,04 339,75 10,74 260,48 2.865,27 2.865,27 -0,01 2.865,26
1064	Analisi 04.G 01 .003.001 Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 1,00				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				3,93
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,04360	96,19	4,19 3,93
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,14000	96,19	13,47 3,93
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	0,34 3,93
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 3,93
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .900.008 Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,14000	8,84	1,24 3,93
	di cui O.S. diretti 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI -				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,30000	17,89	5,37 3,93
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	16,98000	2,71	46,02 3,93
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,39600	2,81	9,54 3,93
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 3,93
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	16,98000	0,85	14,43 3,93
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,00000	0,89	7,12 3,93
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	16,67000	17,95	299,23 3,93
04.A 05	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.008.001	una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	6,72000	3,07	20,63 3,93
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,48000	23,42	11,24 3,93
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,20000	23,42	74,94 3,93
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,80000	14,48	11,58 3,93
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,45000	9,46	4,26 3,93
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.002 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,12000	9,46	1,14 3,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .003.001 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,02000	1,46	0,03 3,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .003.002 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,04000	4,51	0,18 3,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,02000	1,91	0,04 3,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 06 .002.001 Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m ²	0,32000	9,28	2,97 3,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 06 Posa in opera di cordonato o lista	m	2,00000	11,60	23,20 3,93

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.010.001	in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 3,93
04.E 06	di cui O.S. diretti				
.017.001	Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 3,93
04.E 09	di cui O.S. diretti				
.001.001	Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	6,72000	0,47	3,16 3,93
04.E 09	di cui O.S. diretti				
.011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	24,98000	2,92	72,94 3,93
04.F 06	di cui O.S. diretti				
.025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 3,93
04.F 06	di cui O.S. diretti				
.031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 3,93
04.F 07	di cui O.S. diretti				
.002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,43600	16,40	7,15 3,93
04.F 07	di cui O.S. diretti				
.002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				3,93
	Totale parziale				828,71
	Spese generali 15%				124,30
	di cui O.S. diretti				3,93
	Utile impresa 10%				95,30
	totale complessivo				1.048,31
	totale unitario				1.048,31
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				1.048,30
1065	Analisi 04.G 01 .003.002 Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 2,00				
	di cui O.S. diretti				5,72
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				5,72
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,14000	96,19	13,47
	di cui O.S. diretti				5,72
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				5,72
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,06160	96,19	5,93
	di cui O.S. diretti				5,72
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				5,72
	01.B 04 .900.008 Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,14000	8,84	1,24
	di cui O.S. diretti				5,72
	01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,30000	17,89	5,37
	di cui O.S. diretti				5,72
	04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	19,98000	2,71	54,15 5,72
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,39600	2,81	9,54 5,72
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 5,72
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	19,98000	0,85	16,98 5,72
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,00000	0,89	7,12 5,72
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all'80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	35,70000	17,95	640,82 5,72
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	10,32000	3,07	31,68 5,72
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 5,72
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,20000	23,42	74,94 5,72
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,80000	14,48	11,58 5,72
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,45000	9,46	4,26 5,72
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,12000	9,46	1,14 5,72
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 5,72
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 5,72
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 5,72
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 5,72
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 5,72
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 5,72
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	vibrocompressore, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	10,32000	0,47	5,72 4,85
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	27,98000	2,92	81,70 5,72
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 5,72
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 5,72
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,61600	16,40	10,10 5,72
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 5,72
	Totale parziale				1.207,17
	Spese generali 15%				181,07
	di cui O.S. diretti				5,72
	Utile impresa 10%				138,82
	totale complessivo				1.527,06
	totale unitario				1.527,06
	arrotondamento				-0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1066	prezzo applicazione				1.527,04
	Analisi 04.G 01 .003.003				
	Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 3,00				
	di cui O.S. diretti				7,32
	di cui O.S. diretti				7,32
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				13,47
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,14000	96,19	7,32
	di cui O.S. diretti				0,34
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	7,32
	di cui O.S. diretti				0,34
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
di cui O.S. diretti				7,32	
01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,07965	96,19	7,66	
di cui O.S. diretti				7,32	
01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91	
di cui O.S. diretti				7,32	
01.B 04 .900.008 Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'					
di cui O.S. diretti				1,24	
01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m³	0,14000	8,84	7,32	
di cui O.S. diretti				5,37	
04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m	0,30000	17,89	7,32	
di cui O.S. diretti				7,12	
04.A 05 .007.002 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità	m²	8,00000	0,89	7,32	
di cui O.S. diretti				7,32	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	57,73000	17,95	1.036,25 7,32
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	13,93000	3,07	42,77 7,32
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,20000	23,42	74,94 7,32
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 7,32
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m²	0,80000	14,48	11,58 7,32
04.E 02	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in	m²	0,12000	9,46	1,14 7,32

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002.001	conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,45000	9,46	4,26 7,32
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.002.002	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 7,32
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.003.001	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 7,32
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.003.002	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 7,32
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.009.001	Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 7,32
04.E 06	di cui O.S. diretti				
.002.001	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v.,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa				
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 7,32
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 7,32
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	18,14	72,56 7,32
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	13,93000	0,47	6,55 7,32
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	m ²	30,98000	2,92	90,46 7,32
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 7,32
04.F 07	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per	cad	0,10000	95,56	9,56 7,32

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002.001 convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm di cui O.S. diretti	m	0,79650	16,40	13,06 7,32
	04.F 07 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm di cui O.S. diretti	cad	0,10000	16,45	1,65 7,32
	Totale parziale				1.544,00
	Spese generali 15%				231,61
	di cui O.S. diretti				7,32
	Utile impresa 10%				177,57
	totale complessivo				1.953,18
	totale unitario				1.953,18
	arrotondamento				0,08
	prezzo applicazione				1.953,26
1067	Analisi 04.G 01 .003.004 Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 4,00 di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				20,04
	di cui O.S. diretti				20,04
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,14000	96,19	13,47 20,04
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,00355	96,19	0,34 20,04
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,09765	96,19	9,39 20,04
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,14000	96,19	13,47 20,04
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,09765	96,19	9,39 20,04
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	0,34

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	20,04 2,91
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	20,04 2,91
01.B 04 .900.008	di cui O.S. diretti Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,14000	8,84	20,04 1,24
01.B 04 .900.008	di cui O.S. diretti Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,14000	8,84	20,04 1,24
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,30000	17,89	20,04 5,37
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,30000	17,89	20,04 5,37
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	25,98000	2,71	20,04 70,41
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso				20,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	25,98000	2,71	70,41 20,04
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	5,19600	2,81	14,60 20,04
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	5,19600	2,81	14,60 20,04
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 20,04
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 20,04
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	25,98000	0,85	22,08 20,04
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	25,98000	0,85	22,08 20,04
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,00000	0,89	7,12 20,04
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	relativa certificazione	m ²	8,00000	0,89	7,12 20,04
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	8,00000	0,89	7,12 20,04
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	82,75000	17,95	1.485,36 20,04
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ³	82,75000	17,95	1.485,36 20,04
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	17,53000	3,07	53,82 20,04
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ²	17,53000	3,07	53,82 20,04
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,20000	23,42	74,94 20,04
	di cui O.S. diretti	m ³	0,48000	23,42	11,24 20,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.B 12 .001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm di cui O.S. diretti	m³	3,20000	23,42	74,94 20,04
04.B 12 .001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm di cui O.S. diretti	m³	0,48000	23,42	11,24 20,04
04.E 02 .001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm di cui O.S. diretti	m²	0,80000	14,48	11,58 20,04
04.E 02 .001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm di cui O.S. diretti	m²	0,80000	14,48	11,58 20,04
04.E 02 .002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm di cui O.S. diretti	m²	0,12000	9,46	1,14 20,04
04.E 02	Strato di collegamento (binder) in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002.001	conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,45000	9,46	4,26 20,04
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 20,04
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,45000	9,46	4,26 20,04
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 20,04
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel	m ²	0,02000	1,46	0,03 20,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 20,04
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 20,04
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 20,04
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 20,04
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 20,04
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 20,04
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 20,04
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 20,04
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 20,04
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 20,04
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 20,04
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 20,04
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	17,53000	0,47	8,24 20,04
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	17,53000	0,47	8,24 20,04
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	33,98000	2,92	99,22 20,04
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	33,98000	2,92	99,22 20,04
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 20,04
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 20,04
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,97650	16,40	16,01 20,04
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1068	imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm di cui O.S. diretti	cad	0,10000	16,45	1,65 20,04
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				4.228,83 634,31 20,04 486,31 5.349,45 5.349,45 -0,07 5.349,38
	Analisi 04.G 01 .003.005 Sezione in rilevato tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 5,00				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				12,80 12,80
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,11570	96,19	11,13 12,80
	01.B 04 .003.001 di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,14000	96,19	13,47 12,80
	01.B 04 .003.001 di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	0,34 12,80
	01.B 04 .003.005 di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 12,80
	01.B 04 .900.008 di cui O.S. diretti Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,14000	8,84	1,24 12,80
	01.F 06 .002.083 di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,30000	17,89	5,37 12,80
	04.A 04 di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001.001	compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	28,98000	2,71	78,54 12,80
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	5,79600	2,81	16,29 12,80
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 12,80
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	28,98000	0,85	24,63 12,80
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,00000	0,89	7,12 12,80
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	111,28000	17,95	1.997,48 12,80
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	21,14000	3,07	64,90 12,80
04.B 12	di cui O.S. diretti				
.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm				
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 12,80
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	3,20000	23,42	74,94 12,80
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,80000	14,48	11,58 12,80
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,12000	9,46	1,14 12,80
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di	m²	0,45000	9,46	4,26 12,80

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 12,80
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 12,80
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 12,80
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 12,80
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 12,80
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 12,80
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	21,14000	0,47	12,80 9,94
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	36,98000	2,92	12,80 107,98
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 12,80
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 12,80
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	1,15700	16,40	18,97 12,80
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	1,15700	16,40	18,97 12,80
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 12,80
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				2.700,25
	Spese generali 15%				405,03
	di cui O.S. diretti				12,80
	Utile impresa 10%				310,52
	totale complessivo				3.415,80
	totale unitario				3.415,80
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				3.415,75
1069	Analisi 04.G 01 .004.001 Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 1,00				
	di cui O.S. diretti				2,32
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,32
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,03755	96,19	3,61
	di cui O.S. diretti				2,32
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				2,32
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				2,32
	04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	13,89000	2,71	37,64
	di cui O.S. diretti				2,32
	04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	2,77800	2,81	7,81
	di cui O.S. diretti				2,32
	04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17
	di cui O.S. diretti				2,32
	04.A 05 .005.001 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	relativa certificazione	m ²	13,89000	0,85	11,81 2,32
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	9,00000	0,89	8,01 2,32
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	11,94500	17,95	214,41 2,32
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	5,51000	3,07	16,92 2,32
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,60000	23,42	84,31 2,32
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 2,32
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11
	di cui O.S. diretti				2,32
04.E 02 .009.001	Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,36000	9,28	3,34
	di cui O.S. diretti				2,32
04.E 09 .001.001	Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	5,51000	0,47	2,59
	di cui O.S. diretti				2,32
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	22,89000	2,92	66,84
	di cui O.S. diretti				2,32
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,37550	16,40	6,16
	di cui O.S. diretti				2,32
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				2,32
	Totale parziale				490,66
	Spese generali 15%				73,60
	di cui O.S. diretti				2,32
	Utile impresa 10%				56,43
	totale complessivo				620,69
	totale unitario				620,69
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				620,71
1070	Analisi 04.G 01 .004.002 Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 2,00				
	di cui O.S. diretti				3,86
	analisi su m 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,05555	96,19	3,86 5,34 3,86
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	0,34 3,86
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 3,86
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	16,89000	2,71	45,77 3,86
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	3,37800	2,81	9,49 3,86
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,86
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	16,89000	0,85	14,36 3,86
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,00000	0,89	8,01 3,86
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	27,88500	17,95	500,54 3,86
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	9,11000	3,07	27,97 3,86
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	3,60000	23,42	84,31 3,86
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,90000	14,48	13,03 3,86
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel	m²	0,54000	9,46	5,11 3,86

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,36000	9,28	3,34 3,86
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	9,11000	0,47	4,28 3,86
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	25,89000	2,92	75,60 3,86
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,55550	16,40	9,11 3,86
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 3,86
	Totale parziale				815,33
	Spese generali 15%				122,30
	di cui O.S. diretti				3,86
	Utile impresa 10%				93,76
	totale complessivo				1.031,40
	totale unitario				1.031,40
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1.031,41
1071	Analisi 04.G 01 .004.003 Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 3,00				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				5,66
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,07365	96,19	7,08 5,66
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00355	96,19	0,34 5,66
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 5,66
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	19,89000	2,71	53,90 5,66
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	3,97800	2,81	11,18 5,66
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 5,66
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	19,89000	0,85	16,91 5,66
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,00000	0,89	8,01 5,66
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	46,82500	17,95	840,51 5,66
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	12,73000	3,07	39,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.B 12 .001.001</p> <p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p>				5,66
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .001.001</p> <p>Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm</p>	m³	3,60000	23,42	84,31 5,66
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .002.001</p> <p>Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m²	0,90000	14,48	13,03 5,66
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .009.001</p> <p>Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>	m²	0,54000	9,46	5,11 5,66
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 09 .001.001</p> <p>Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq</p>	m²	0,36000	9,28	3,34 5,66
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 09</p> <p>Rivestimento con geotessile n.t.</p>	m²	12,73000	0,47	5,98 5,66

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.011.001 agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	28,89000	2,92	84,36
	di cui O.S. diretti				5,66
04.F 07	.002.001 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,73650	16,40	12,08
	di cui O.S. diretti				5,66
04.F 07	.002.002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				5,66
	Totale parziale				1.193,95
	Spese generali 15%				179,09
	di cui O.S. diretti				5,66
	Utile impresa 10%				137,31
	totale complessivo				1.510,35
	totale unitario				1.510,35
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1.510,36
1072	Analisi 04.G 01 .004.004 Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 4,00				
	di cui O.S. diretti				7,71
	analisi su m 1,00000				7,71
	di cui O.S. diretti				7,71
01.B 04	.003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,09165	96,19	8,82
	di cui O.S. diretti				7,71
01.B 04	.003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				7,71
01.B 04	.003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m ³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				7,71
04.A 04	.001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	22,89000	2,71	62,03
	di cui O.S. diretti				7,71

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	4,57800	2,81	12,86 7,71
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 7,71
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	22,89000	0,85	19,46 7,71
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,00000	0,89	8,01 7,71
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	68,76500	17,95	1.234,33 7,71
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	16,33000	3,07	50,13 7,71
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,60000	23,42	84,31 7,71
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm</p>	m ²	0,90000	14,48	13,03 7,71
04.E 02 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m ²	0,54000	9,46	5,11 7,71
04.E 02 .009.001	<p>di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>	m ²	0,36000	9,28	3,34 7,71
04.E 09 .001.001	<p>di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq</p>	m ²	16,33000	0,47	7,68 7,71
04.E 09 .011.001	<p>di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)</p>	m ²	31,89000	2,92	93,12 7,71
04.F 07 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm</p>	m	0,91650	16,40	15,03 7,71
04.F 07 .002.002	<p>di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno.</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1073	imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm di cui O.S. diretti	cad	0,10000	16,45	1,65 7,71
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				1.626,33 243,95 7,71 187,03 2.057,31 2.057,31 2.057,31
	Analisi 04.G 01 .004.005 Sezione in rilevato tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 5,00				10,01
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				10,01
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,10965	96,19	10,55 10,01
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	0,34 10,01
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 10,01
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	25,89000	2,71	70,16 10,01
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	5,17800	2,81	14,55 10,01
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 10,01
	di cui O.S. diretti 04.A 05 Piano di posa dei rilevati, preparato				10,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.005.001	mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	25,89000	0,85	22,01 10,01
04.A 05	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato				
.005.002	mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	9,00000	0,89	8,01 10,01
04.A 05	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con				
.007.002	materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	93,72500	17,95	1.682,36 10,01
04.A 05	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di				
.008.001	una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	19,93000	3,07	61,19 10,01
04.B 12	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa				
.001.001	rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,60000	23,42	84,31 10,01
04.E 02	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con				
.001.001	bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 10,01
04.E 02	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in				
.002.001	conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 10,01
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,36000	9,28	3,34 10,01
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	19,93000	0,47	9,37 10,01
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	34,89000	2,92	101,88 10,01
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	1,09650	16,40	17,98 10,01
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 10,01
	Totale parziale				2.112,92
	Spese generali 15%				316,94
	di cui O.S. diretti				10,01
	Utile impresa 10%				242,98
	totale complessivo				2.672,84
	totale unitario				2.672,84
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2.672,83
1074	Analisi 04.G 01 .005.001 Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 1,00				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				3,57
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				3,57
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,04170	96,19	4,01
	di cui O.S. diretti				3,57
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,06000	96,19	5,77
	di cui O.S. diretti				3,57
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				3,57
01.B 04 .900.008	Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,06000	8,84	0,53
	di cui O.S. diretti				3,57
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,30000	17,89	5,37
	di cui O.S. diretti				3,57
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	15,08000	2,71	40,87
	di cui O.S. diretti				3,57
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	3,01600	2,81	8,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	3,57 4,17 3,57
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	15,08000	0,85	12,82 3,57
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	6,50000	0,89	5,79 3,57
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	15,08000	17,95	270,69 3,57
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	6,34000	3,07	19,46 3,57
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 3,57
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	2,60000	23,42	60,89 3,57
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,65000	14,48	9,41 3,57
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,12000	9,46	1,14 3,57
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.002 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m²	0,36000	9,46	3,41 3,57
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .003.001 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m²	0,02000	1,46	0,03 3,57
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m²	0,04000	4,51	0,18 3,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .003.002	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 3,57
04.E 02 .009.001	Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41 3,57
04.E 06 .002.001	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,57
04.E 06 .010.001	Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 3,57
04.E 06 .017.001	Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 3,57
04.E 09 .001.001	Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m ²	6,34000	0,47	2,98
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)				3,57
	di cui O.S. diretti	m ²	21,58000	2,92	63,01
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				3,57
	di cui O.S. diretti	cad	0,10000	50,52	5,05
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)				3,57
	di cui O.S. diretti	cad	0,10000	95,56	9,56
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm				3,57
	di cui O.S. diretti	m	0,41700	16,40	6,84
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm				3,57
	di cui O.S. diretti	cad	0,10000	16,45	1,65
					3,57
	Totale parziale				753,20
	Spese generali 15%				112,98
	di cui O.S. diretti				3,57
	Utile impresa 10%				86,62
	totale complessivo				952,79
	totale unitario				952,79
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				952,77
1075	Analisi 04.G 01 .005.002 Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 2,00				
	di cui O.S. diretti				5,23
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				5,23
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
		m ³	0,00355	96,19	0,34

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,10000	96,19	5,23 9,62 5,23
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,05970	96,19	5,74 5,23
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 5,23
01.B 04 .900.008	di cui O.S. diretti Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,10000	8,84	0,88 5,23
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,30000	17,89	5,37 5,23
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	18,08000	2,71	49,00 5,23
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	3,61600	2,81	10,16 5,23
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 5,23
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>idei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ²	18,08000	0,85	15,37 5,23
04.A 05 .005.002	<p>Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideati con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ²	6,50000	0,89	5,79 5,23
04.A 05 .007.002	<p>Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con ideati rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	32,22000	17,95	578,35 5,23
04.A 05 .008.001	<p>Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ²	9,94000	3,07	30,52 5,23
04.B 12 .001.001	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	0,51000	23,42	11,94 5,23
04.B 12 .001.001	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	2,60000	23,42	60,89 5,23
04.E 02 .001.001	<p>Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,65000	14,48	9,41 5,23
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 5,23
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 5,23
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 5,23
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 5,23
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 5,23
	di cui O.S. diretti	m ²	0,02000	1,91	0,04 5,23

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .009.001	Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41 5,23
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 5,23
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 5,23
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 5,23
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	9,94000	0,47	4,67 5,23
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	24,58000	2,92	71,77 5,23
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,10000	50,52	5,05
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	5,23
	di cui O.S. diretti				9,56
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm				5,23
	di cui O.S. diretti	m	0,59700	16,40	9,79
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm				5,23
	di cui O.S. diretti	cad	0,10000	16,45	1,65
	Totale parziale				1.104,32
	Spese generali 15%				165,64
	di cui O.S. diretti				5,23
	Utile impresa 10%				126,99
	totale complessivo				1.396,96
	totale unitario				1.396,96
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				1.396,93
1076	Analisi 04.G 01 .005.003 Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 3,00				
	di cui O.S. diretti				7,13
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				7,13
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				7,13
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,10000	96,19	9,62
	di cui O.S. diretti				7,13
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	01.B 04 .003.005 di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,07775	96,19	7,48 7,13
	01.B 04 .900.008 di cui O.S. diretti Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,02880	100,93	2,91 7,13
	01.F 06 .002.083 di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m³	0,10000	8,84	0,88 7,13
	04.A 04 .001.001 di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m	0,30000	17,89	5,37 7,13
	04.A 04 .002.002 di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m²	21,08000	2,71	57,13 7,13
	04.A 04 .008.001 di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	4,21600	2,81	11,85 7,13
	04.A 05 .005.001 di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 7,13
	04.A 05 .005.002 di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso	m²	21,08000	0,85	17,92 7,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	relativa certificazione	m ²	6,50000	0,89	5,79 7,13
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	6,50000	0,89	5,79 7,13
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ³	52,36000	17,95	939,86 7,13
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ²	13,55000	3,07	41,60 7,13
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,51000	23,42	11,94 7,13
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ³	2,60000	23,42	60,89 7,13
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi	m ²	0,65000	14,48	9,41 7,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 7,13
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 7,13
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 7,13
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 7,13
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 7,13
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m ²	0,26000	9,28	2,41 7,13
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 7,13
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 7,13
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq				
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	13,55000	0,47	6,37 7,13
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta	cad	0,10000	50,52	5,05 7,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cementizia con rinfiacco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56
	di cui O.S. diretti				7,13
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,77750	16,40	12,75
	di cui O.S. diretti				7,13
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				7,13
	Totale parziale				1.504,44
	Spese generali 15%				225,66
	di cui O.S. diretti				7,13
	Utile impresa 10%				173,01
	totale complessivo				1.903,11
	totale unitario				1.903,11
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				1.903,06
1077	Analisi 04.G 01 .005.004 Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 4,00				
	di cui O.S. diretti				9,28
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				9,28
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,10000	96,19	9,62
	di cui O.S. diretti				9,28
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,09580	96,19	9,22
	di cui O.S. diretti				9,28
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				9,28
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				9,28
01.B 04 .900.008	Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m³	0,10000	8,84	0,88 9,28
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m	0,30000	17,89	5,37 9,28
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m²	24,08000	2,71	65,26 9,28
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	4,81600	2,81	13,53 9,28
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .005.001 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 9,28
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	24,08000	0,85	20,47 9,28
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .007.002 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo,	m²	6,50000	0,89	5,79 9,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	75,50000	17,95	1.355,23 9,28
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	17,16000	3,07	52,68 9,28
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,51000	23,42	11,94 9,28
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m³	2,60000	23,42	60,89 9,28
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m²	0,65000	14,48	9,41 9,28
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e	m²	0,12000	9,46	1,14 9,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 9,28
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 9,28
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 9,28
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 9,28
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41 9,28
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 9,28
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 9,28
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 9,28
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	17,16000	0,47	8,07 9,28
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	30,58000	2,92	89,29 9,28
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 9,28
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 9,28
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>04.F 07 Canaletta prefabbricata in cls per .002.002 convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm</p>	m	0,95800	16,40	15,71 9,28
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	cad	0,10000	16,45	1,65 9,28 1.958,41 293,75 9,28 225,21 2.477,37 2.477,37 -0,05 2.477,32
1078	<p>Analisi 04.G 01 .005.005</p> <p>Sezione in rilevato tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 5,00</p>				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				11,69 11,69
	<p>01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per .003.001 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p>	m³	0,10000	96,19	9,62 11,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per .003.001 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p>	m³	0,11380	96,19	10,95 11,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per .003.001 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p>	m³	0,00355	96,19	0,34 11,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per .003.005 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3</p>	m³	0,02880	100,93	2,91 11,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 Sovrapprezzo al calcestruzzo per .900.008 sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'</p>	m³	0,10000	8,84	0,88 11,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>01.F 06 Fornitura e posa in opera di .002.083 tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,30000	17,89	5,37 11,69
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	27,08000	2,71	73,39 11,69
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	5,41600	2,81	15,22 11,69
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 11,69
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	27,08000	0,85	23,02 11,69
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	6,50000	0,89	5,79 11,69
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	101,64000	17,95	1.824,44 11,69
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	20,76000	3,07	63,73

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,51000	23,42	11,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,60000	23,42	11,94 11,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,65000	14,48	60,89 11,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,12000	9,46	9,41 11,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,36000	9,46	3,41 11,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.002 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 11,69
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 11,69
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 11,69
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41 11,69
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 11,69
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm				11,69
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	18,14	72,56
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	20,76000	0,47	9,76
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	m ²	33,58000	2,92	98,05
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	cad	0,10000	95,56	9,56
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	m	1,13800	16,40	18,66
	di cui O.S. diretti	cad	0,10000	16,45	1,65
	Totale parziale				11,69
					2.466,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	<p>Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>369,92 11,69 283,60 3.119,69 3.119,69 -0,06 3.119,63</p>	
1079	<p>Analisi 04.G 01 .006.001 Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 1,00</p>					
					2,24	
					2,24	
	01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00355	96,19	0,34 2,24
	01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,03765	96,19	3,62 2,24
	01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m ³	0,02880	100,93	2,91 2,24
	04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	13,41000	2,71	36,34 2,24
	04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	2,68200	2,81	7,54 2,24
	04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 2,24
	04.A 05 .005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	13,41000	0,85	11,40 2,24
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .007.002 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	8,50000	0,89	7,57 2,24
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ³	11,56500	17,95	207,59 2,24
	di cui O.S. diretti 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ²	5,53000	3,07	16,98 2,24
	di cui O.S. diretti 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ³	3,40000	23,42	79,63 2,24
	di cui O.S. diretti 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura	m ²	0,85000	14,48	12,31 2,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,51000	9,46	4,82 2,24
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,34000	9,28	3,16 2,24
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	5,53000	0,47	2,60 2,24
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	21,91000	2,92	63,98 2,24
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,37650	16,40	6,17 2,24
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 2,24
	di cui O.S. diretti				472,78
	Totale parziale				70,92
	Spese generali 15%				2,24
	di cui O.S. diretti				54,37
	Utile impresa 10%				598,07
	totale complessivo				598,07
	totale unitario				0,01
	arrotondamento				598,08
1080	Analisi 04.G 01 .006.002 Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 2,00				3,74
	di cui O.S. diretti				3,74
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,74

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,05570	96,19	5,36 3,74
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,00355	96,19	0,34 3,74
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,02880	100,93	2,91 3,74
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm di cui O.S. diretti	m²	16,41000	2,71	44,47 3,74
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc di cui O.S. diretti	m³	3,28200	2,81	9,22 3,74
04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 di cui O.S. diretti	m³	0,98000	4,25	4,17 3,74
04.A 05 .005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione di cui O.S. diretti	m²	16,41000	0,85	13,95 3,74
04.A 05 .005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione di cui O.S. diretti	m²	8,50000	0,89	7,57 3,74
04.A 05 .007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	27,04500	17,95	485,46 3,74
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	9,14000	3,07	28,06 3,74
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	3,40000	23,42	79,63 3,74
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,85000	14,48	12,31 3,74
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con	m²	0,51000	9,46	4,82 3,74

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,34000	9,28	3,16
	di cui O.S. diretti				3,74
04.E 09 .001.001	Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	9,14000	0,47	4,30
	di cui O.S. diretti				3,74
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	24,91000	2,92	72,74
	di cui O.S. diretti				3,74
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,55700	16,40	9,13
	di cui O.S. diretti				3,74
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				3,74
	Totale parziale				789,25
	Spese generali 15%				118,39
	di cui O.S. diretti				3,74
	Utile impresa 10%				90,76
	totale complessivo				998,40
	totale unitario				998,40
	prezzo applicazione				998,40
1081	Analisi 04.G 01 .006.003 Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 3,00				
	di cui O.S. diretti				5,49
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				5,49
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,07370	96,19	7,09
	di cui O.S. diretti				5,49
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				5,49
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.A 04 Scotico del piano di campagna, .001.001 compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m³	0,02880	100,93	2,91 5,49
	di cui O.S. diretti 04.A 04 Scavo di sbancamento eseguito .002.002 con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m²	19,41000	2,71	52,60 5,49
	di cui O.S. diretti 04.A 04 Scavo a sezione ristretta obbligata .008.001 continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,88200	2,81	10,91 5,49
	di cui O.S. diretti 04.A 05 Piano di posa dei rilevati, preparato .005.001 mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 5,49
	di cui O.S. diretti 04.A 05 Piano di posa dei rilevati, preparato .005.002 mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	19,41000	0,85	16,50 5,49
	di cui O.S. diretti 04.A 05 Formazione di rilevato stradale con .007.002 materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con ideali rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m²	8,50000	0,89	7,57 5,49
	di cui O.S. diretti 04.A 05 Rifilatura di cigli e formazione di .008.001 una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	45,50000	17,95	816,73 5,49
	di cui O.S. diretti 04.B 12 Fondazione stradale compresa	m²	12,74000	3,07	39,11 5,49

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001.001	rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,40000	23,42	79,63 5,49
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,85000	14,48	12,31 5,49
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,51000	9,46	4,82 5,49
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,34000	9,28	3,16 5,49
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	12,74000	0,47	5,99 5,49
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	27,91000	2,92	81,50
	di cui O.S. diretti				5,49
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,73700	16,40	12,09
	di cui O.S. diretti				5,49
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				5,49
	Totale parziale				1.159,08
	Spese generali 15%				173,86
	di cui O.S. diretti				5,49
	Utile impresa 10%				133,29
	totale complessivo				1.466,23
	totale unitario				1.466,23
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				1.466,21
1082	Analisi 04.G 01 .006.004 Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 4,00				
	di cui O.S. diretti				7,50
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				7,50
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,09175	96,19	8,83
	di cui O.S. diretti				7,50
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				7,50
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m ³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				7,50
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	22,41000	2,71	60,73
	di cui O.S. diretti				7,50
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	4,48200	2,81	12,59 7,50
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 7,50
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	22,41000	0,85	19,05 7,50
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,50000	0,89	7,57 7,50
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	66,98500	17,95	1.202,38 7,50
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	16,35000	3,07	50,19 7,50
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,40000	23,42	79,63 7,50
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,85000	14,48	12,31 7,50
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,51000	9,46	4,82 7,50
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,34000	9,28	3,16 7,50
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	16,35000	0,47	7,68 7,50
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	30,91000	2,92	90,26 7,50
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,91750	16,40	15,05 7,50
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				7,50
	Totale parziale				1.583,32
	Spese generali 15%				237,50
	di cui O.S. diretti				7,50
	Utile impresa 10%				182,08
	totale complessivo				2.002,90
	totale unitario				2.002,90
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2.002,89
1083	Analisi 04.G 01 .006.005 Sezione in rilevato tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 5,00				
	di cui O.S. diretti				9,77
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				9,77
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,10975	96,19	10,56
	di cui O.S. diretti				9,77
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00355	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				9,77
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				9,77
	04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	25,41000	2,71	68,86
	di cui O.S. diretti				9,77
	04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	5,08200	2,81	14,28
	di cui O.S. diretti				9,77
	04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17
	di cui O.S. diretti				9,77
	04.A 05 .005.001 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ²	25,41000	0,85	21,60 9,77
04.A 05 .005.002	<p>Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ²	8,50000	0,89	7,57 9,77
04.A 05 .007.002	<p>Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	91,44500	17,95	1.641,44 9,77
04.A 05 .008.001	<p>Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ²	19,95000	3,07	61,25 9,77
04.B 12 .001.001	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	3,40000	23,42	79,63 9,77
04.E 02 .001.001	<p>Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ²	0,85000	14,48	12,31 9,77
04.E 02 .002.001	<p>Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,51000	9,46	4,82 9,77
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,34000	9,28	3,16 9,77
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	19,95000	0,47	9,38 9,77
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	33,91000	2,92	99,02 9,77
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	1,09750	16,40	18,00 9,77
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 9,77
	Totale parziale				2.060,95
	Spese generali 15%				309,14
	di cui O.S. diretti				9,77
	Utile impresa 10%				237,01
	totale complessivo				2.607,09
	totale unitario				2.607,09
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				2.607,06
1084	Analisi 04.G 01 .011.001 Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina;				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	altezza sezione m 1,00				
	di cui O.S. diretti				3,11
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,11
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49
	di cui O.S. diretti				3,11
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25
	di cui O.S. diretti				3,11
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18
	di cui O.S. diretti				3,11
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,05714	17,89	1,02
	di cui O.S. diretti				3,11
01.F 06 .002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24
	di cui O.S. diretti				3,11
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	23,96000	2,81	67,33
	di cui O.S. diretti				3,11
04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti				
04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,11
	di cui O.S. diretti				
04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 3,11
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,02057	4,25	0,09 3,11
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	10,50000	0,89	9,35 3,11
	di cui O.S. diretti				
04.B 12 .001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	3,86000	3,07	11,85 3,11
	di cui O.S. diretti				
04.B 12 .001.002	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	3,15000	23,42	73,77 3,11
	di cui O.S. diretti				
04.E 02 .001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso	m³	2,10000	48,94	102,77 3,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	1,05000	14,48	15,20 3,11
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,63000	9,46	5,96 3,11
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,42000	9,28	3,90 3,11
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,11
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	3,86000	0,47	1,81 3,11
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	10,50000	2,92	30,66 3,11
04.F 06	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.023.004 in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38
	di cui O.S. diretti				3,11
04.F 06	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	50,52	2,88
.025.001					3,11
	di cui O.S. diretti				3,11
04.F 06	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	95,56	5,46
.031.001					3,11
	di cui O.S. diretti				3,11
04.F 06	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39
.053.001					3,11
	di cui O.S. diretti				3,11
	Totale parziale				656,95
	Spese generali 15%				98,54
	di cui O.S. diretti				3,11
	Utile impresa 10%				75,55
	totale complessivo				831,04
	totale unitario				831,04
	prezzo applicazione				831,04
1085	Analisi 04.G 01 .011.002 Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza sezione m 2,00				
	di cui O.S. diretti				3,39
	analisi su m 1,00000				3,39
	di cui O.S. diretti				3,39
01.A 04	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18
.018.001					3,39
	di cui O.S. diretti				3,39
01.A 04	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito				
.018.001					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
01.A 04	di cui O.S. diretti	m³	3,20000	8,59	27,49
.018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				3,39
01.F 06	di cui O.S. diretti	m³	0,14571	8,59	1,25
.002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm				3,39
01.F 06	di cui O.S. diretti	m	0,05714	17,89	1,02
.002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm				3,39
04.A 04	di cui O.S. diretti	m	2,00000	116,62	233,24
.002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc				3,39
04.A 04	di cui O.S. diretti	m³	40,86000	2,81	114,82
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50				3,39
04.A 04	di cui O.S. diretti	m³	0,02057	4,25	0,09
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50				3,39
04.A 04	di cui O.S. diretti	m³	0,98000	4,25	4,17
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50)				3,39

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m³	3,20000	4,25	13,60 3,39
04.A 05 .005.002	<p>Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	10,50000	0,89	9,35 3,39
04.A 05 .008.001	<p>Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	6,68000	3,07	20,51 3,39
04.B 12 .001.001	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m³	3,15000	23,42	73,77 3,39
04.B 12 .001.002	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m³	2,10000	48,94	102,77 3,39
04.E 02 .001.001	<p>Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	1,05000	14,48	15,20 3,39
04.E 02 .002.001	<p>Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,63000	9,46	5,96 3,39
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,42000	9,28	3,90 3,39
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,39
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	6,68000	0,47	3,14 3,39
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	10,50000	2,92	30,66 3,39
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 3,39
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	50,52	2,88
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	95,56	5,46
	di cui O.S. diretti				3,39
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39
	di cui O.S. diretti				3,39
	Totale parziale				714,43
	Spese generali 15%				107,15
	di cui O.S. diretti				3,39
	Utile impresa 10%				82,15
	totale complessivo				903,73
	totale unitario				903,73
	arrotondamento				-0,07
	prezzo applicazione				903,66
1086	Analisi 04.G 01 .011.003 Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza sezione m 3,00				
	di cui O.S. diretti				3,69
	analisi su m 1,00000				3,69
	di cui O.S. diretti				3,69
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49
	di cui O.S. diretti				3,69
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25
	di cui O.S. diretti				3,69
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,05714	17,89	3,69 1,02 3,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 3,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	59,76000	2,81	167,93 3,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 3,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 3,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	10,50000	0,89	9,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	9,52000	3,07	3,69 29,23 3,69
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,15000	23,42	73,77 3,69
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	2,10000	48,94	102,77 3,69
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	1,05000	14,48	15,20 3,69
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,63000	9,46	5,96 3,69
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m ²	0,42000	9,28	3,90 3,69
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	2,00000	11,60	23,20 3,69
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	9,52000	0,47	4,47 3,69
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	m ²	10,50000	2,92	30,66 3,69
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	164,24	9,38 3,69
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne	cad	0,05710	50,52	2,88 3,69

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	4,01 233,24 4,01
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	80,66000	2,81	226,65 4,01
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 4,01
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 4,01
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 4,01
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	10,50000	0,89	9,35 4,01
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	12,34000	3,07	37,88 4,01
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,15000	23,42	73,77 4,01
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,10000	48,94	102,77 4,01
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 4,01
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,63000	9,46	5,96 4,01
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,42000	9,28	3,90 4,01
04.E 06	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002.001	stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 4,01
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	12,34000	0,47	5,80 4,01
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	10,50000	2,92	30,66 4,01
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 4,01
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	50,52	2,88 4,01
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	95,56	5,46 4,01
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 4,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				846,29
	Spese generali 15%				126,91
	di cui O.S. diretti				4,01
	Utile impresa 10%				97,30
	totale complessivo				1.070,50
	totale unitario				1.070,50
	arrotondamento				-0,21
	prezzo applicazione				1.070,29
1088	Analisi 04.G 01 .011.005 Sezione in trincea tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza sezione m 5,00				
	di cui O.S. diretti				4,35
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				4,35
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18
	di cui O.S. diretti				4,35
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49
	di cui O.S. diretti				4,35
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25
	di cui O.S. diretti				4,35
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,05714	17,89	1,02
	di cui O.S. diretti				4,35
01.F 06 .002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	103,06000	2,81	4,35 289,60 4,35
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 4,35
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 4,35
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 4,35
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	10,50000	0,89	9,35 4,35
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	15,05000	3,07	46,20 4,35
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,15000	23,42	73,77 4,35
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.				
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	2,10000	48,94	102,77 4,35
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 4,35
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,63000	9,46	5,96 4,35
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m²	0,42000	9,28	3,90 4,35
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi	m	2,00000	11,60	23,20 4,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	15,05000	0,47	7,07 4,35
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	10,50000	2,92	30,66 4,35
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 4,35
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	50,52	2,88 4,35
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	95,56	5,46 4,35
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 4,35
	Totale parziale				918,83
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				137,78 4,35
	Utile impresa 10%				105,63
	totale complessivo				1.162,24
	totale unitario				1.162,24
	arrotondamento				-0,29
	prezzo applicazione				1.161,95
1089	Analisi 04.G 01 .012.001 Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 1,00				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					2,98
					2,98
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,05714	17,89	1,02
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	22,08000	2,81	62,04
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni				2,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 2,98
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 2,98
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 2,98
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,50000	0,89	8,46 2,98
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	3,82000	3,07	11,73 2,98
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75 2,98
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,90000	48,94	92,99 2,98
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,95000	14,48	13,76 2,98
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,57000	9,46	5,39 2,98
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,38000	9,28	3,53 2,98
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 2,98
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	3,82000	0,47	1,80 2,98
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	9,50000	2,92	27,74 2,98
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10				
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	164,24	9,38 2,98
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	50,52	2,88 2,98
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	95,56	5,46 2,98
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				628,54
	Spese generali 15%				94,28
	di cui O.S. diretti				2,98
	Utile impresa 10%				72,28
	totale complessivo				795,10
	totale unitario				795,10
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				795,07
1090	Analisi 04.G 01 .012.002 Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 2,00				
	di cui O.S. diretti				3,24
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,24
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti				
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito	m³	0,02057	8,59	0,18 3,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
01.A 04	di cui O.S. diretti	m³	3,20000	8,59	27,49 3,24
.018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
01.F 06	di cui O.S. diretti	m³	0,14571	8,59	1,25 3,24
.002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm				
01.F 06	di cui O.S. diretti	m	0,05714	17,89	1,02 3,24
.002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm				
04.A 04	di cui O.S. diretti	m	2,00000	116,62	233,24 3,24
.002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc				
04.A 04	di cui O.S. diretti	m³	37,96000	2,81	106,67 3,24
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50				
04.A 04	di cui O.S. diretti	m³	0,02057	4,25	0,09 3,24
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50				
04.A 04	di cui O.S. diretti	m³	0,98000	4,25	4,17 3,24
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50)				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m³	3,20000	4,25	13,60 3,24
04.A 05 .005.002	<p>Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	9,50000	0,89	8,46 3,24
04.A 05 .008.001	<p>Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	6,66000	3,07	20,45 3,24
04.B 12 .001.001	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m³	2,85000	23,42	66,75 3,24
04.B 12 .001.002	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m³	1,90000	48,94	92,99 3,24
04.E 02 .001.001	<p>Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	0,95000	14,48	13,76 3,24
04.E 02 .002.001	<p>Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,57000	9,46	5,39 3,24
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,38000	9,28	3,53 3,24
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,24
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	6,66000	0,47	3,13 3,24
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	9,50000	2,92	27,74 3,24
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 3,24
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	50,52	2,88
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	95,56	3,24
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	95,56	5,46
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	3,24
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	216,91	12,39
	Totale parziale				683,22
	Spese generali 15%				102,47
	di cui O.S. diretti				3,24
	Utile impresa 10%				78,56
	totale complessivo				864,25
	totale unitario				864,25
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				864,16
1091	Analisi 04.G 01 .012.003 Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 3,00				
	di cui O.S. diretti				3,76
	analisi su m 1,00000				3,76
	di cui O.S. diretti				3,76
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18
	di cui O.S. diretti	m³	0,02057	8,59	3,76
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49
	di cui O.S. diretti	m³	3,20000	8,59	3,76
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,05714	17,89	3,76 1,02 3,76
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 3,76
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m ³	55,84000	2,81	156,91 3,76
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,02057	4,25	0,09 3,76
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 3,76
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	3,20000	4,25	13,60 3,76
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	9,50000	0,89	8,46

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	9,48000	3,07	3,76 29,10
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,85000	23,42	3,76 66,75
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,90000	48,94	3,76 92,99
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,95000	14,48	3,76 13,76
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,57000	9,46	3,76 5,39
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il				3,76

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,38000	9,28	3,53 3,76
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,76
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	9,48000	0,47	4,46 3,76
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	9,50000	2,92	27,74 3,76
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 3,76
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	50,52	2,88 3,76
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	350x350 mm, telaio 410x410x39 mm (peso 20 kg)				
	di cui O.S. diretti	cad	0,57100	95,56	54,56 3,76
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiacco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)				
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	216,91	12,39 3,76
	Totale parziale				792,54
	Spese generali 15%				118,86
	di cui O.S. diretti				3,76
	Utile impresa 10%				91,13
	totale complessivo				1.002,52
	totale unitario				1.002,52
	arrotondamento				-0,14
	prezzo applicazione				1.002,38
1092	Analisi 04.G 01 .012.004 Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 4,00				
	di cui O.S. diretti				3,84
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,84
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	0,02057	8,59	0,18 3,84
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	3,20000	8,59	27,49 3,84
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	0,14571	8,59	1,25 3,84
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm				
	di cui O.S. diretti	m	0,05714	17,89	1,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	3,84 233,24 3,84
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	75,72000	2,81	212,77 3,84
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 3,84
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,84
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 3,84
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,50000	0,89	8,46 3,84
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	12,32000	3,07	37,82 3,84
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75 3,84
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,90000	48,94	92,99 3,84
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 3,84
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 3,84
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,38000	9,28	3,53 3,84
04.E 06	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002.001	stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,84
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	12,32000	0,47	5,79 3,84
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	9,50000	2,92	27,74 3,84
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 3,84
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	50,52	2,88 3,84
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	95,56	5,46 3,84
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg) di cui O.S. diretti	cad	0,05710	216,91	12,39 3,84

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				809,35
	Spese generali 15%				121,37
	di cui O.S. diretti				3,84
	Utile impresa 10%				93,05
	totale complessivo				1.023,77
	totale unitario				1.023,77
	arrotondamento				-0,22
	prezzo applicazione				1.023,55
1093	Analisi 04.G 01 .012.005 Sezione in trincea tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza sezione m 5,00				
	di cui O.S. diretti				4,17
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				4,17
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18
	di cui O.S. diretti				4,17
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49
	di cui O.S. diretti				4,17
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25
	di cui O.S. diretti				4,17
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,05714	17,89	1,02
	di cui O.S. diretti				4,17
01.F 06 .002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	97,20000	2,81	4,17 273,13
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	4,17 0,09
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 4,17
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	4,17 13,60
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,50000	0,89	8,46 4,17
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	15,03000	3,07	46,14 4,17
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75 4,17
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,90000	48,94	92,99 4,17
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 4,17
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 4,17
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,38000	9,28	3,53 4,17
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 4,17
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	15,03000	0,47	7,06 4,17
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	9,50000	2,92	27,74 4,17
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 4,17
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	50,52	2,88 4,17
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	95,56	5,46 4,17
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 4,17
	Totale parziale				879,30
	Spese generali 15%				131,85
	di cui O.S. diretti				4,17
	Utile impresa 10%				101,09
	totale complessivo				1.112,24
	totale unitario				1.112,24
	arrotondamento				-0,30
	prezzo applicazione				1.111,94
1094	Analisi 04.G 01 .013.001 Sezione in trincea tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sezione m 1,00				
					3,39
					3,39
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18
					3,39
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	8,59	17,18
					3,39
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,13200	8,59	1,13
					3,39
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,14000	96,19	13,47
					3,39
01.B 04 .900.008	Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,14000	8,84	1,24
					3,39
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,08000	17,89	1,43
					3,39
01.F 06 .002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24
					3,39
					3,39

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	18,44000	2,81	51,82 3,39
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 3,39
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,39
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	4,25	8,50 3,39
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,00000	0,89	7,12 3,39
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	2,56000	3,07	7,86 3,39
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,20000	23,42	74,94 3,39
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cm				
04.E 02	di cui O.S. diretti	m³	0,48000	23,42	11,24 3,39
.001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,80000	14,48	11,58 3,39
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,45000	9,46	4,26 3,39
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,12000	9,46	1,14 3,39
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.002.002	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m²	0,02000	1,46	0,03 3,39
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.003.001	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m²	0,04000	4,51	0,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	3,39 0,04 3,39
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 3,39
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,39
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 3,39
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 3,39
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ogni 50mq	m ²	2,56000	0,47	1,20 3,39
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	8,00000	2,92	23,36 3,39
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,08000	164,24	13,14 3,39
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,08000	50,52	4,04 3,39
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,08000	95,56	7,64 3,39
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,08000	216,91	17,35 3,39
	Totale parziale				714,70
	Spese generali 15%				107,20
	di cui O.S. diretti				3,39
	Utile impresa 10%				82,19
	totale complessivo				904,09
	totale unitario				904,09
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				904,07
1095	Analisi 04.G 01 .013.002 Sezione in trincea tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 2,00				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				3,63
	di cui O.S. diretti				3,63
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18
	di cui O.S. diretti				3,63
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	8,59	17,18
	di cui O.S. diretti				3,63
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,13200	8,59	1,13
	di cui O.S. diretti				3,63
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,14000	96,19	13,47
	di cui O.S. diretti				3,63
01.B 04 .900.008	Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,14000	8,84	1,24
	di cui O.S. diretti				3,63
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,08000	17,89	1,43
	di cui O.S. diretti				3,63
01.F 06 .002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24
	di cui O.S. diretti				3,63
04.A 04	Scavo di sbancamento eseguito				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002.002	con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	32,90000	2,81	92,45 3,63
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 3,63
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,63
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	4,25	8,50 3,63
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,00000	0,89	7,12 3,63
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	5,40000	3,07	16,58 3,63
04.B 12	di cui O.S. diretti				
.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,20000	23,42	74,94 3,63
04.B 12	di cui O.S. diretti				
.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 3,63
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,80000	14,48	11,58 3,63
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,45000	9,46	4,26 3,63
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m²	0,12000	9,46	1,14 3,63
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m²	0,02000	1,46	0,03 3,63
	di cui O.S. diretti	m²	0,04000	4,51	0,18 3,63

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .003.002	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 3,63
04.E 02 .009.001	Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 3,63
04.E 06 .002.001	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,63
04.E 06 .010.001	Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 3,63
04.E 06 .017.001	Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 3,63
04.E 09 .001.001	Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m²	5,40000	0,47	2,54
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)				3,63
	di cui O.S. diretti	m²	8,00000	2,92	23,36
04.F 06 .023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10				3,63
	di cui O.S. diretti	cad	0,08000	164,24	13,14
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				3,63
	di cui O.S. diretti	cad	0,08000	50,52	4,04
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)				3,63
	di cui O.S. diretti	cad	0,08000	95,56	7,64
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)				3,63
	di cui O.S. diretti	cad	0,08000	216,91	17,35
					3,63
	Totale parziale				765,39
	Spese generali 15%				114,80
	di cui O.S. diretti				3,63
	Utile impresa 10%				88,01
	totale complessivo				968,20
	totale unitario				968,20
	arrotondamento				-0,08
	prezzo applicazione				968,12
1096	Analisi 04.G 01 .013.003 Sezione in trincea tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 3,00				
	di cui O.S. diretti				3,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				3,89
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18 3,89
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,13200	8,59	1,13 3,89
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	8,59	17,18 3,89
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,14000	96,19	13,47 3,89
01.B 04 .900.008	di cui O.S. diretti Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,14000	8,84	1,24 3,89
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiaco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,08000	17,89	1,43 3,89
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiaco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 3,89
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc				
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondita' di m 1,50	m³	49,36000	2,81	138,70 3,89
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondita' di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,89
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondita' di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 3,89
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densita' non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	2,00000	4,25	8,50 3,89
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	8,00000	0,89	7,12 3,89
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	8,22000	3,07	25,24 3,89
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 3,89
		m³	3,20000	23,42	74,94

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,80000	14,48	3,89
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,45000	9,46	11,58 3,89
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	4,26 3,89
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	1,14 3,89
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,03 3,89
04.E 02	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato				0,18 3,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.003.002	bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 3,89
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 3,89
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,89
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 3,89
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 3,89
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	8,22000	0,47	3,86

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				3,89
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	8,00000	2,92	23,36
	di cui O.S. diretti				3,89
04.F 06 .023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,08000	164,24	13,14
	di cui O.S. diretti				3,89
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,08000	50,52	4,04
	di cui O.S. diretti				3,89
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,08000	95,56	7,64
	di cui O.S. diretti				3,89
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,08000	216,91	17,35
	di cui O.S. diretti				3,89
	Totale parziale				821,62
	Spese generali 15%				123,22
	di cui O.S. diretti				3,89
	Utile impresa 10%				94,47
	totale complessivo				1.039,31
	totale unitario				1.039,31
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				1.039,18
1097	Analisi 04.G 01 .013.004 Sezione in trincea tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 4,00				
	di cui O.S. diretti				4,19
	analisi su m 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	4,19 0,18 4,19
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	8,59	17,18 4,19
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,13200	8,59	1,13 4,19
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,14000	96,19	13,47 4,19
01.B 04 .900.008	di cui O.S. diretti Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,14000	8,84	1,24 4,19
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiante con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,08000	17,89	1,43 4,19
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiante con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 4,19
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,80000	14,48	11,58 4,19
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,45000	9,46	4,26 4,19
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 4,19
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 4,19
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 4,19
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente				
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,02000	1,91	0,04 4,19
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m ²	0,32000	9,28	2,97 4,19
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 4,19
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 4,19
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	11,06000	0,47	72,56 4,19
	di cui O.S. diretti				5,20 4,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	8,00000	2,92	23,36 4,19
	di cui O.S. diretti				
	04.F 06 .023.004 Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,08000	164,24	13,14 4,19
	di cui O.S. diretti				
	04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,08000	50,52	4,04 4,19
	di cui O.S. diretti				
	04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,08000	95,56	7,64 4,19
	di cui O.S. diretti				
	04.F 06 .053.001 Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,08000	216,91	17,35 4,19
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				883,54
	Spese generali 15%				132,50
	di cui O.S. diretti				4,19
	Utile impresa 10%				101,58
	totale complessivo				1.117,63
	totale unitario				1.117,63
	arrotondamento				-0,20
	prezzo applicazione				1.117,43
1098	Analisi 04.G 01 .013.005 Sezione in trincea tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 5,00				
	di cui O.S. diretti				4,71
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				4,71

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18 4,71
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	8,59	17,18 4,71
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,13200	8,59	1,13 4,71
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,14000	96,19	13,47 4,71
01.B 04 .900.008	di cui O.S. diretti Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,14000	8,84	1,24 4,71
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,08000	17,89	1,43 4,71
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 4,71
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	quantita' superiori a 5000 mc	m ³	88,28000	2,81	248,07 4,71
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 4,71
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,02057	4,25	0,09 4,71
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	2,00000	4,25	8,50 4,71
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,00000	0,89	7,12 4,71
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	13,88000	3,07	42,61 4,71
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,20000	23,42	74,94 4,71
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,48000	23,42	11,24 4,71
04.E 02	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001.001	bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,80000	14,48	11,58 4,71
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 4,71
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,45000	9,46	4,26 4,71
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 4,71
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 4,71
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente				
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,02000	1,91	0,04 4,71
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m ²	0,32000	9,28	2,97 4,71
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 4,71
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 4,71
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq				72,56 4,71
04.E 09	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t.	m ²	13,88000	0,47	6,52 4,71

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.011.001	agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	8,00000	2,92	23,36 4,71
04.F 06	di cui O.S. diretti				
.023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,08000	164,24	13,14 4,71
04.F 06	di cui O.S. diretti				
.023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,08000	164,24	13,14 4,71
04.F 06	di cui O.S. diretti				
.025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,08000	50,52	4,04 4,71
04.F 06	di cui O.S. diretti				
.025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,08000	50,52	4,04 4,71
04.F 06	di cui O.S. diretti				
.031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,08000	95,56	7,64 4,71
04.F 06	di cui O.S. diretti				
.031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)				
	di cui O.S. diretti				
	04.F 06 .053.001 Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,08000	95,56	7,64 4,71
	di cui O.S. diretti				
	04.F 06 .053.001 Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,08000	216,91	17,35 4,71
	di cui O.S. diretti				
	04.F 06 .053.001 Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,08000	216,91	17,35 4,71
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				993,19
	Spese generali 15%				148,94
	di cui O.S. diretti				4,71
	Utile impresa 10%				114,19
	totale complessivo				1.256,31
	totale unitario				1.256,31
	arrotondamento				-0,27
	prezzo applicazione				1.256,04
1099	Analisi 04.G 01 .014.001 Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 1,00				
	di cui O.S. diretti				2,58
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,58
	01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18 2,58
	di cui O.S. diretti				
	01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49 2,58
	di cui O.S. diretti				
	01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 2,58
	di cui O.S. diretti				
	01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m	0,05714	17,89	1,02 2,58
01.F 06 .002.088	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m	2,00000	116,62	233,24 2,58
04.A 04 .002.002	<p>Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	20,22000	2,81	56,82 2,58
04.A 04 .008.001	<p>Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondita' di m 1,50</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	3,20000	4,25	13,60 2,58
04.A 04 .008.001	<p>Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondita' di m 1,50</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	0,98000	4,25	4,17 2,58
04.A 04 .008.001	<p>Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondita' di m 1,50</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	0,02057	4,25	0,09 2,58
04.A 05 .005.002	<p>Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densita' non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ²	9,00000	0,89	8,01 2,58
04.A 05 .008.001	<p>Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	3,80000	3,07	11,67 2,58
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,60000	23,42	84,31 2,58
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 2,58
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 2,58
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,36000	9,28	3,34 2,58
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq				2,58
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	3,80000	0,47	1,79
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	m²	9,00000	2,92	26,28
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	164,24	9,38
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	50,52	2,88
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	95,56	5,46
	di cui O.S. diretti				2,58
	Totale parziale				544,71
	Spese generali 15%				81,70
	di cui O.S. diretti				2,58
	Utile impresa 10%				62,64
	totale complessivo				689,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					689,06
					-0,02
					689,04
1100	<p>Analisi 04.G 01 .014.002 Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 2,00</p>				
					2,83
					2,83
	<p>01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50</p>	m³	0,02057	8,59	0,18
					2,83
	<p>01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50</p>	m³	3,20000	8,59	27,49
					2,83
	<p>01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50</p>	m³	0,14571	8,59	1,25
					2,83
	<p>01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm</p>	m	0,05714	17,89	1,02
					2,83
	<p>01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm</p>	m	2,00000	116,62	233,24
					2,83
	<p>04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	quantita' superiori a 5000 mc	m³	35,58000	2,81	99,98 2,83
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 2,83
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 2,83
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 2,83
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,00000	0,89	8,01 2,83
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	6,62000	3,07	20,32 2,83
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,60000	23,42	84,31 2,83
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>compresso 10 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m ²	0,90000	14,48	13,03 2,83
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>	m ²	0,54000	9,46	5,11 2,83
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 06 .002.001 Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa</p>	m ²	0,36000	9,28	3,34 2,83
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 09 .001.001 Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq</p>	m	2,00000	11,60	23,20 2,83
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)</p>	m ²	6,62000	0,47	3,11 2,83
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.F 06 .023.004 Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro</p>	m ²	9,00000	2,92	26,28 2,83

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dimensioni esterne 120x120x100 sp.10				
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	164,24	9,38
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				2,83
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	50,52	2,88
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)				2,83
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	95,56	5,46
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)				2,83
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	216,91	12,39
	Totale parziale				597,84
	Spese generali 15%				89,67
	di cui O.S. diretti				2,83
	Utile impresa 10%				68,75
	totale complessivo				756,25
	totale unitario				756,25
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				756,20
1101	Analisi 04.G 01 .014.003 Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 3,00				
	di cui O.S. diretti				3,11
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,11
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	0,02057	8,59	0,18
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				3,11
	di cui O.S. diretti	m³	3,20000	8,59	27,49
					3,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 3,11
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiaco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,05714	17,89	1,02 3,11
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiaco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 3,11
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	52,94000	2,81	148,76 3,11
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 3,11
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,11
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 3,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	9,00000	0,89	8,01 3,11
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	9,46000	3,07	29,04 3,11
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,60000	23,42	84,31 3,11
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 3,11
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 3,11
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>	m ²	0,36000	9,28	3,34 3,11
04.E 06 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa</p>	m	2,00000	11,60	23,20 3,11
04.E 09 .001.001	<p>di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq</p>	m ²	9,46000	0,47	4,45 3,11
04.E 09 .011.001	<p>di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)</p>	m ²	9,00000	2,92	26,28 3,11
04.F 06 .023.004	<p>di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10</p>	cad	0,05710	164,24	9,38 3,11
04.F 06 .025.001	<p>di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm</p>	cad	0,05710	50,52	2,88 3,11
04.F 06 .031.001	<p>di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)</p>	cad	0,05710	95,56	5,46 3,11
04.F 06 .053.001	<p>di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1102	rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg) di cui O.S. diretti	cad	0,05710	216,91	12,39 3,11
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				656,68 98,48 3,11 75,50 830,67 830,67 -0,13 830,54
	Analisi 04.G 01 .014.004 Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 4,00				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				3,43 3,43
	01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18 3,43
	01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49 3,43
	01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 3,43
	01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,05714	17,89	1,02 3,43
	01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 3,43
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	73,20000	2,81	205,69 3,43
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 3,43
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,43
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 3,43
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,00000	0,89	8,01 3,43
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	12,28000	3,07	37,70 3,43
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,60000	23,42	84,31 3,43
04.E 02	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001.001	bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 3,43
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 3,43
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,36000	9,28	3,34 3,43
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,43
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	12,28000	0,47	5,77 3,43
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(UNI EN ISO 10319)				
	di cui O.S. diretti	m ²	9,00000	2,92	26,28 3,43
04.F 06 .023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10				
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	164,24	9,38 3,43
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	50,52	2,88 3,43
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)				
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	95,56	5,46 3,43
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)				
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	216,91	12,39 3,43
	Totale parziale				723,59
	Spese generali 15%				108,51
	di cui O.S. diretti				3,43
	Utile impresa 10%				83,19
	totale complessivo				915,29
	totale unitario				915,29
	arrotondamento				-0,20
	prezzo applicazione				915,09
1103	Analisi 04.G 01 .014.005 Sezione in trincea tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 5,00				
	di cui O.S. diretti				3,74
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,74
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	profondità di m 1,50 di cui O.S. diretti	m³	0,02057	8,59	0,18 3,74
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49 3,74
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 3,74
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,05714	17,89	1,02 3,74
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 3,74
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	93,36000	2,81	262,34 3,74
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 3,74
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,74
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 3,74
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,00000	0,89	8,01 3,74
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	15,03000	3,07	46,14 3,74
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,60000	23,42	84,31 3,74
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,90000	14,48	13,03 3,74
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,54000	9,46	5,11 3,74
04.E 02	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.009.001	fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,36000	9,28	3,34 3,74
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,74
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	15,03000	0,47	7,06 3,74
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	9,00000	2,92	26,28 3,74
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 3,74
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	50,52	2,88 3,74
04.F 06	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1104	.031.001	resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiacco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	95,56	5,46
		di cui O.S. diretti				3,74
	04.F 06	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiacco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39
	.053.001	di cui O.S. diretti				3,74
		Totale parziale				789,97
		Spese generali 15%				118,46
		di cui O.S. diretti				3,74
		Utile impresa 10%				90,82
		totale complessivo				999,24
		totale unitario arrotondamento				999,24
	prezzo applicazione				-0,26	
					998,98	
	Analisi 04.G 01 .015.001					
	Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 1,00					
	di cui O.S. diretti				3,20	
	analisi su m 1,00000					
	di cui O.S. diretti				3,20	
	01.A 04	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18
	.018.001				3,20	
	di cui O.S. diretti					
	01.A 04	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	8,59	17,18
	.018.001				3,20	
	di cui O.S. diretti					
	01.A 04	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,13200	8,59	1,13
	.018.001				3,20	
	di cui O.S. diretti					
	01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,06000	96,19	5,77
	.003.001				3,20	
	di cui O.S. diretti					
	01.B 04	Sovrapprezzo al calcestruzzo per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.900.008	sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,06000	8,84	0,53 3,20
01.F 06	di cui O.S. diretti				
.002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,08000	17,89	1,43 3,20
01.F 06	di cui O.S. diretti				
.002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 3,20
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	15,80000	2,81	44,40 3,20
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 3,20
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,20
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	4,25	8,50 3,20
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	6,50000	0,89	5,79 3,20
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	2,50000	3,07	7,68 3,20
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,60000	23,42	60,89 3,20
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,48000	23,42	11,24 3,20
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,65000	14,48	9,41 3,20
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 3,20
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 3,20
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 3,20
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 3,20
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 3,20
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a	m ²	0,26000	9,28	2,41 3,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa				
	di cui O.S. diretti				
04.E 06 .010.001	Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 3,20
	di cui O.S. diretti				
04.E 06 .017.001	Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 3,20
	di cui O.S. diretti				
04.E 09 .001.001	Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	18,14	72,56 3,20
	di cui O.S. diretti				
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	2,50000	0,47	1,18 3,20
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	m ²	6,50000	2,92	18,98 3,20
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,08000	164,24	13,14 3,20
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta	cad	0,08000	50,52	4,04 3,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,08000	95,56	7,64
	di cui O.S. diretti				3,20
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,08000	216,91	17,35
	di cui O.S. diretti				3,20
	Totale parziale				675,33
	Spese generali 15%				101,29
	di cui O.S. diretti				3,20
	Utile impresa 10%				77,66
	totale complessivo				854,28
	totale unitario				854,28
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				854,25
1105	Analisi 04.G 01 .015.002 Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 2,00				
	di cui O.S. diretti				3,44
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,44
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18
	di cui O.S. diretti				3,44
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	8,59	17,18
	di cui O.S. diretti				3,44
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,13200	8,59	1,13
	di cui O.S. diretti				3,44
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,10000	96,19	9,62
	di cui O.S. diretti				3,44
01.B 04 .900.008	Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ogni minuto in piu'	m³	0,10000	8,84	0,88 3,44
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,08000	17,89	1,43 3,44
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 3,44
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	28,72000	2,81	80,70 3,44
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 3,44
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,44
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	4,25	8,50 3,44
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	relativa certificazione	m ²	6,50000	0,89	5,79 3,44
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	5,34000	3,07	16,39 3,44
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,60000	23,42	60,89 3,44
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,51000	23,42	11,94 3,44
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,65000	14,48	9,41 3,44
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 3,44
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 3,44
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 3,44
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 3,44
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 3,44
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41 3,44
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,44
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 3,44
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 3,44
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	5,34000	0,47	2,51 3,44
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	6,50000	2,92	18,98 3,44
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,08000	164,24	13,14 3,44
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,08000	50,52	4,04 3,44
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1106	perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,08000	95,56	7,64	
	di cui O.S. diretti				3,44	
	04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,08000	216,91	17,35
	di cui O.S. diretti				3,44	
	Totale parziale				726,57	
	Spese generali 15%				108,98	
	di cui O.S. diretti				3,44	
	Utile impresa 10%				83,55	
	totale complessivo				919,10	
	totale unitario arrotondamento				919,10	
prezzo applicazione				919,04		
Analisi 04.G 01 .015.003	Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 3,00					
	di cui O.S. diretti				3,69	
	analisi su m 1,00000					
	di cui O.S. diretti				3,69	
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18	
	di cui O.S. diretti				3,69	
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	8,59	17,18	
	di cui O.S. diretti				3,69	
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,13200	8,59	1,13	
	di cui O.S. diretti				3,69	
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,10000	96,19	9,62	
	di cui O.S. diretti				3,69	
01.B 04 .900.008	Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m³	0,10000	8,84	0,88 3,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	0,08000	17,89	1,43 3,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m	2,00000	116,62	233,24 3,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	43,64000	2,81	122,63 3,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 3,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	2,00000	4,25	8,50 3,69

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	6,50000	0,89	5,79 3,69
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ²	8,16000	3,07	25,05 3,69
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,60000	23,42	60,89 3,69
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ³	0,51000	23,42	11,94 3,69
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,65000	14,48	9,41 3,69
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto	m ²	0,36000	9,46	3,41 3,69

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m ²	0,12000	9,46	1,14 3,69
04.E 02 .002.002	<p>di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente</p>	m ²	0,02000	1,46	0,03 3,69
04.E 02 .003.001	<p>di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi</p>	m ²	0,04000	4,51	0,18 3,69
04.E 02 .003.002	<p>di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente</p>	m ²	0,02000	1,91	0,04 3,69
04.E 02 .009.001	<p>di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>	m ²	0,26000	9,28	2,41 3,69
04.E 06 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.E 06 .010.001 Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 3,69
	di cui O.S. diretti 04.E 06 .017.001 Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 3,69
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .001.001 Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	18,14	72,56 3,69
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	8,16000	0,47	3,84 3,69
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .023.004 Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	m ²	6,50000	2,92	18,98 3,69
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,08000	164,24	13,14 3,69
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso	cad	0,08000	50,52	4,04 3,69

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,08000	17,89	3,96 1,43 3,96
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 3,96
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m ³	60,56000	2,81	170,17 3,96
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,02057	4,25	0,09 3,96
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 3,96
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	2,00000	4,25	8,50 3,96
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	6,50000	0,89	5,79

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	11,00000	3,07	3,96 33,77
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,60000	23,42	60,89 3,96
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,51000	23,42	11,94 3,96
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,65000	14,48	9,41 3,96
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 3,96
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 3,96
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 3,96
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 3,96
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 3,96
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41 3,96
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.E 06 .010.001 Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	3,96 98,40
	di cui O.S. diretti 04.E 06 .017.001 Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	3,96 72,56
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .001.001 Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	11,00000	0,47	3,96 5,17
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	6,50000	2,92	3,96 18,98
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .023.004 Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,08000	164,24	3,96 13,14
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,08000	50,52	3,96 4,04
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne				3,96

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	350x350 mm, telaio 410x410x39 mm (peso 20 kg)				
	di cui O.S. diretti	cad	0,08000	95,56	7,64 3,96
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)				
	di cui O.S. diretti	cad	0,08000	216,91	17,35 3,96
	Totale parziale				836,08
	Spese generali 15%				125,38
	di cui O.S. diretti				3,96
	Utile impresa 10%				96,13
	totale complessivo				1.057,59
	totale unitario				1.057,59
	arrotondamento				-0,18
	prezzo applicazione				1.057,41
1108	Analisi 04.G 01 .015.005 Sezione in trincea tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza sezione m 5,00				
	di cui O.S. diretti				4,26
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				4,26
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	0,02057	8,59	0,18 4,26
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	2,00000	8,59	17,18 4,26
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	0,13200	8,59	1,13 4,26
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti	m³	0,10000	96,19	9,62 4,26
01.B 04 .900.008	Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'				
	di cui O.S. diretti	m³	0,10000	8,84	0,88 4,26

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,08000	17,89	1,43 4,26
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 4,26
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	79,48000	2,81	223,34 4,26
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 4,26
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 4,26
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	2,00000	4,25	8,50 4,26
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	6,50000	0,89	5,79 4,26
	di cui O.S. diretti				4,26

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	13,82000	3,07	42,43 4,26
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,60000	23,42	60,89 4,26
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,51000	23,42	11,94 4,26
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,65000	14,48	9,41 4,26
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 4,26
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 4,26
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 4,26
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 4,26
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 4,26
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41 4,26
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 4,26
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 06 .010.001	Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 4,26
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 4,26
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	13,82000	0,47	6,50 4,26
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	6,50000	2,92	18,98 4,26
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,08000	164,24	13,14 4,26
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,08000	50,52	4,04 4,26
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mm (peso 20 kg)				
	di cui O.S. diretti	cad	0,08000	95,56	7,64 4,26
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiacco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)				
	di cui O.S. diretti	cad	0,08000	216,91	17,35 4,26
	Totale parziale				899,24
	Spese generali 15%				134,85
	di cui O.S. diretti				4,26
	Utile impresa 10%				103,38
	totale complessivo				1.137,47
	totale unitario				1.137,47
	arrotondamento				-0,27
	prezzo applicazione				1.137,20
1109	Analisi 04.G 01 .016.001 Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 1,00				
	di cui O.S. diretti				2,52
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,52
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	0,14571	8,59	1,25 2,52
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	3,20000	8,59	27,49 2,52
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	0,02057	8,59	0,18 2,52
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm				
	di cui O.S. diretti	m	0,05714	17,89	1,02 2,52

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.F 06 .002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 2,52
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	19,38000	2,81	54,46 2,52
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 2,52
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 2,52
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 2,52
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,00000	0,89	7,12 2,52
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	3,80000	3,07	11,67 2,52
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm</p>	m³	3,40000	23,42	79,63 2,52
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m²	0,85000	14,48	12,31 2,52
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>	m²	0,51000	9,46	4,82 2,52
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 06 .002.001 Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa</p>	m²	0,34000	9,28	3,16 2,52
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 09 .001.001 Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq</p>	m	2,00000	11,60	23,20 2,52

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m²	3,80000	0,47	1,79
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)				2,52
	di cui O.S. diretti	m²	8,00000	2,92	23,36
04.F 06 .023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10				2,52
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	164,24	9,38
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caduta stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				2,52
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	50,52	2,88
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)				2,52
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	95,56	5,46
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)				2,52
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	216,91	12,39
	Totale parziale				532,67
	Spese generali 15%				79,90
	di cui O.S. diretti				2,52
	Utile impresa 10%				61,25
	totale complessivo				673,82
	totale unitario				673,82
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				673,80
1110	Analisi 04.G 01 .016.002 Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 2,00				
	di cui O.S. diretti				2,77
	analisi su m 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	2,77 0,18 2,77
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49 2,77
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 2,77
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,05714	17,89	1,02 2,77
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 2,77
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	34,24000	2,81	96,21 2,77
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	2,77 4,17 2,77
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 2,77
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,00000	0,89	7,12 2,77
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	6,62000	3,07	20,32 2,77
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,40000	23,42	79,63 2,77
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m²	0,85000	14,48	12,31 2,77
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,51000	9,46	4,82 2,77
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,34000	9,28	3,16 2,77
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 2,77
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	6,62000	0,47	3,11 2,77
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	8,00000	2,92	23,36 2,77
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 2,77
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	50,52	2,88 2,77
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	95,56	5,46 2,77
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 2,77
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				584,39
	Spese generali 15%				87,65
	di cui O.S. diretti				2,77
	Utile impresa 10%				67,20
	totale complessivo				739,24
	totale unitario				739,24
	arrotondamento				-0,06
	prezzo applicazione				739,18
1111	Analisi 04.G 01 .016.003 Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 3,00				
	di cui O.S. diretti				3,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,04
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18 3,04
	di cui O.S. diretti				
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49 3,04
	di cui O.S. diretti				
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 3,04
	di cui O.S. diretti				
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm</p>	m	0,05714	17,89	1,02 3,04
01.F 06 .002.088	<p>di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm</p>	m	2,00000	116,62	233,24 3,04
04.A 04 .002.002	<p>di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc</p>	m³	51,10000	2,81	143,59 3,04
04.A 04 .008.001	<p>di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50</p>	m³	3,20000	4,25	13,60 3,04
04.A 04 .008.001	<p>di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50</p>	m³	0,98000	4,25	4,17 3,04
04.A 04 .008.001	<p>di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50</p>	m³	0,02057	4,25	0,09 3,04
04.A 05 .005.002	<p>di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p>	m²	8,00000	0,89	7,12 3,04
04.A 05 .008.001	<p>di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	9,46000	3,07	29,04 3,04
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,40000	23,42	79,63 3,04
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,85000	14,48	12,31 3,04
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,51000	9,46	4,82 3,04
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,34000	9,28	3,16 3,04
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20
	di cui O.S. diretti				3,04
04.E 09 .001.001	Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	9,46000	0,47	4,45
	di cui O.S. diretti				3,04
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	8,00000	2,92	23,36
	di cui O.S. diretti				3,04
04.F 06 .023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38
	di cui O.S. diretti				3,04
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	50,52	2,88
	di cui O.S. diretti				3,04
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	95,56	5,46
	di cui O.S. diretti				3,04
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39
	di cui O.S. diretti				3,04
	Totale parziale				641,83
	Spese generali 15%				96,25
	di cui O.S. diretti				3,04
	Utile impresa 10%				73,80

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale complessivo				811,88
	totale unitario				811,88
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				811,75
1112	Analisi 04.G 01 .016.004 Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 4,00				
	di cui O.S. diretti				3,34
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,34
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	0,18
	di cui O.S. diretti				3,34
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49
	di cui O.S. diretti				3,34
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25
	di cui O.S. diretti				3,34
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,05714	17,89	1,02
	di cui O.S. diretti				3,34
01.F 06 .002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24
	di cui O.S. diretti				3,34
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	69,96000	2,81	196,59 3,34
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 3,34
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,34
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09 3,34
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,00000	0,89	7,12 3,34
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	12,28000	3,07	37,70 3,34
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,40000	23,42	79,63 3,34
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,85000	14,48	12,31 3,34
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,51000	9,46	4,82 3,34
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,34000	9,28	3,16 3,34
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 3,34
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	12,28000	0,47	5,77 3,34
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	8,00000	2,92	23,36 3,34
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10				
	di cui O.S. diretti				9,38
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	164,24	3,34
	di cui O.S. diretti				2,88
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	50,52	3,34
	di cui O.S. diretti				5,46
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	95,56	3,34
	di cui O.S. diretti				12,39
	Totale parziale				704,81
	Spese generali 15%				105,69
	di cui O.S. diretti				3,34
	Utile impresa 10%				81,03
	totale complessivo				891,53
	totale unitario				891,53
	arrotondamento				-0,20
	prezzo applicazione				891,33
1113	Analisi 04.G 01 .016.005 Sezione in trincea tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza sezione m 5,00				
	di cui O.S. diretti				3,66
	analisi su m 1,00000				3,66
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti				0,18
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	8,59	3,66
		m³	3,20000	8,59	27,49

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	3,66 1,25
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,05714	17,89	3,66 1,02
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	3,66 233,24
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	90,43000	2,81	254,11 3,66
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	4,25	13,60 3,66
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 3,66
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,02057	4,25	0,09

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,00000	0,89	3,66 7,12
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	15,01000	3,07	3,66 46,08
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,40000	23,42	3,66 79,63
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,85000	14,48	3,66 12,31
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,51000	9,46	3,66 4,82
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel				3,66

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,34000	9,28	3,16
04.E 06	di cui O.S. diretti				3,66
.002.001	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20
04.E 09	di cui O.S. diretti				3,66
.001.001	Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	15,01000	0,47	7,05
04.E 09	di cui O.S. diretti				3,66
.011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	8,00000	2,92	23,36
04.E 09	di cui O.S. diretti				3,66
.011.001	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38
04.F 06	di cui O.S. diretti				3,66
.023.004	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	50,52	2,88
04.F 06	di cui O.S. diretti				3,66
.025.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,05710	95,56	5,46
04.F 06	di cui O.S. diretti				3,66
.053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1114	<p>murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	cad	0,05710	216,91	12,39 3,66
	<p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15% di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10% totale complessivo</p> <p>totale unitario arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>				771,99 115,76 3,66 88,75 976,50 976,50 -0,28 976,22
	<p>Analisi 04.G 01 .021.001 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50</p>				
	<p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				12,21 12,21
	<p>01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)</p>	kg	132,97900	1,72	228,72 12,21
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p>	m³	0,24200	96,19	23,28 12,21
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p>	m³	2,42000	96,19	232,78 12,21
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p>	m³	0,00350	96,19	0,34 12,21
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3</p>	m³	0,02880	100,93	2,91 12,21
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,30000	17,89	5,37 12,21
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	16,44000	2,71	44,55 12,21
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,28800	2,81	9,24 12,21
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	5,74000	4,25	24,40 12,21
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	16,44000	0,85	13,97 12,21
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	10,50000	0,89	9,35 12,21
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	50,78000	17,95	911,50 12,21
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,88000	3,07	14,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,15000	23,42	12,21 73,77 12,21
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,10000	48,94	102,77 12,21
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 12,21
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,63000	9,46	5,96 12,21
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>	m ²	0,42000	9,28	3,90 12,21
04.E 09 .001.001	<p>di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq</p>	m ²	4,88000	0,47	2,29 12,21
04.E 09 .011.001	<p>di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)</p>	m ²	26,94000	2,92	78,66 12,21
04.F 06 .025.001	<p>di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm</p>	cad	0,10000	50,52	5,05 12,21
04.F 06 .031.001	<p>di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)</p>	cad	0,10000	95,56	9,56 12,21
04.F 07 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm</p>	m	0,24400	16,40	4,00 12,21
04.F 07 .002.002	<p>di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm</p>	cad	0,10000	16,45	1,65 12,21
04.F 07 .003.002	<p>di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm</p>	m	2,00000	45,45	90,90 12,21
14.R 09 .012.003	<p>di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1115	di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m	m	2,00000	329,53	659,06 12,21
	di cui O.S. diretti				2.574,16
	Totale parziale				386,16
	Spese generali 15%				12,21
	di cui O.S. diretti				296,05
	Utile impresa 10%				3.256,37
	totale complessivo				3.256,37
	totale unitario				0,21
	arrotondamento				3.256,58
	prezzo applicazione				
	Analisi 04.G 01 .021.002 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50				15,34
	di cui O.S. diretti				15,34
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				
	01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	194,52300	1,72	334,58 15,34
di cui O.S. diretti					
01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,35400	96,19	34,05 15,34	
di cui O.S. diretti					
01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	3,54000	96,19	340,51 15,34	
di cui O.S. diretti					
01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34 15,34	
di cui O.S. diretti					
01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 15,34	
di cui O.S. diretti					
01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,40000	17,89	7,16 15,34
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m	0,40000	17,89	7,16 15,34
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m ²	16,64000	2,71	45,09 15,34
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	3,32800	2,81	9,35 15,34
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	16,64000	4,25	30,43 15,34
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	16,64000	0,85	14,14 15,34
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	10,50000	0,89	9,35 15,34
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ³	66,22000	17,95	1.188,65 15,34
	di cui O.S. diretti	m ²	4,88000	3,07	14,98 15,34

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.B 12 .001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,15000	23,42	73,77 15,34
04.B 12 .001.002	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,10000	48,94	102,77 15,34
04.E 02 .001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 15,34
04.E 02 .002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,63000	9,46	5,96 15,34
04.E 02 .009.001	Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,42000	9,28	3,90 15,34
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	4,88000	0,47	2,29 15,34
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	27,14000	2,92	79,25 15,34
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 15,34
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 15,34
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,24400	16,40	4,00 15,34
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 15,34
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 15,34
14.R 09 .012.005	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo)				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1116	e platea in c.a. C20/25 h da 3.51 m a 4.00 m di cui O.S. diretti	m	2,00000	404,55	809,10 15,34
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				3.234,94 485,28 15,34 372,05 4.092,27 4.092,27 0,28 4.092,55
	Analisi 04.G 01 .021.003 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				19,19 19,19
	01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	265,95800	1,72	457,45 19,19
	01.B 04 .003.001 di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34 19,19
	01.B 04 .003.001 di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,48400	96,19	46,56 19,19
	01.B 04 .003.001 di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	4,84000	96,19	465,56 19,19
	01.B 04 .003.005 di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 19,19
	01.F 06 .002.083 di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m	0,50000	17,89	8,95 19,19
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ²	16,84000	2,71	45,64 19,19
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	3,36800	2,81	9,46 19,19
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.001 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ³	8,80000	4,25	37,40 19,19
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	16,84000	0,85	14,31 19,19
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .007.002 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con ideali rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	10,50000	0,89	9,35 19,19
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ³	81,66000	17,95	1.465,80 19,19
	di cui O.S. diretti 04.B 12 Fondazione stradale compresa	m ²	4,88000	3,07	14,98 19,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001.001 rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,15000	23,42	73,77 19,19
04.B 12	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa				
	.001.002 rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,10000	48,94	102,77 19,19
04.E 02	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100				
	.001.001 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 19,19
04.E 02	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm				
	.002.001	m²	0,63000	9,46	5,96 19,19
04.E 02	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore				
	.009.001				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	finito compresso 4 cm	m ²	0,42000	9,28	3,90 19,19
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	4,88000	0,47	2,29 19,19
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compresso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	27,34000	2,92	79,83 19,19
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 19,19
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 19,19
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,24400	16,40	4,00 19,19
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 19,19
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 19,19
14.R 09 .012.007	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 4.51 m				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	a 5.00 m	m	2,00000	536,74	1.073,48
	di cui O.S. diretti				19,19
	Totale parziale				4.047,07
	Spese generali 15%				607,11
	di cui O.S. diretti				19,19
	Utile impresa 10%				465,45
	totale complessivo				5.119,64
	totale unitario				5.119,64
	arrotondamento				0,34
	prezzo applicazione				5.119,98
1117	Analisi 04.G 01 .021.004 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50				
	di cui O.S. diretti				22,84
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				22,84
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	360,47200	1,72	620,01
	di cui O.S. diretti				22,84
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				22,84
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	6,56000	96,19	631,01
	di cui O.S. diretti				22,84
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,65600	96,19	63,10
	di cui O.S. diretti				22,84
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				22,84
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,60000	17,89	10,73

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	17,02000	2,71	22,84 46,12
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,40400	2,81	22,84 9,57
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	10,88000	4,25	22,84 46,24
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	17,02000	0,85	22,84 14,47
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	10,50000	0,89	22,84 9,35
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con ideali rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	97,09000	17,95	22,84 1.742,77
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,88000	3,07	22,84 14,98
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per				22,84

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,15000	23,42	73,77 22,84
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,10000	48,94	102,77 22,84
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 22,84
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,63000	9,46	5,96 22,84
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .001.001 Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,42000	9,28	3,90 22,84
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	4,88000	0,47	2,29 22,84
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	m ²	27,52000	2,92	80,36 22,84
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 22,84
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .002.001 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	cad	0,10000	95,56	9,56 22,84
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .002.002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	m	0,24400	16,40	4,00 22,84
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .003.002 Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	cad	0,10000	16,45	1,65 22,84
	di cui O.S. diretti 14.R 09 .012.008 Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti	m	2,00000	45,45	90,90 22,84

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	collegamento tra pannello e platea	m	2,00000	604,54	1.209,08
	di cui O.S. diretti				22,84
	Totale parziale				4.816,09
	Spese generali 15%				722,48
	di cui O.S. diretti				22,84
	Utile impresa 10%				553,90
	totale complessivo				6.092,48
	totale unitario				6.092,48
	arrotondamento				0,46
	prezzo applicazione				6.092,94
1118	Analisi 04.G 01 .022.001 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50				
	di cui O.S. diretti				11,80
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				11,80
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	132,97900	1,72	228,72
	di cui O.S. diretti				11,80
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,24200	96,19	23,28
	di cui O.S. diretti				11,80
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				11,80
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	2,42000	96,19	232,78
	di cui O.S. diretti				11,80
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				11,80
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,30000	17,89	5,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	15,44000	2,71	11,80 41,84
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,08800	2,81	11,80 8,68 11,80
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	5,62000	4,25	23,89 11,80
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	15,44000	0,85	13,12 11,80
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	9,50000	0,89	8,46 11,80
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con ideali rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	47,68000	17,95	855,86 11,80
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,88000	3,07	14,98 11,80
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75 11,80
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,90000	48,94	92,99 11,80
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 11,80
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 11,80
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .001.001 Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,38000	9,28	3,53 11,80
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	4,88000	0,47	2,29 11,80
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	m ²	24,94000	2,92	72,82 11,80
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 11,80
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .002.001 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	cad	0,10000	95,56	9,56 11,80
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .002.002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	m	0,24400	16,40	4,00 11,80
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .003.002 Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	cad	0,10000	16,45	1,65 11,80
	di cui O.S. diretti 14.R 09 .012.003 Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m	m	2,00000	45,45	90,90 11,80

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m	2,00000	329,53	659,06 11,80
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2.487,98
	Spese generali 15%				373,22
	di cui O.S. diretti				11,80
	Utile impresa 10%				286,14
	totale complessivo				3.147,34
	totale unitario				3.147,34
	arrotondamento				0,18
	prezzo applicazione				3.147,52
1119	Analisi 04.G 01 .022.002 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50				
	di cui O.S. diretti				14,83
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				14,83
	01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	193,42400	1,72	332,69 14,83
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34 14,83
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,35200	96,19	33,86 14,83
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	3,52000	96,19	338,59 14,83
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 14,83
	di cui O.S. diretti				
	01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,40000	17,89	7,16 14,83
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	15,64000	2,71	42,38 14,83
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,12800	2,81	8,79 14,83
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	7,02000	4,25	29,84 14,83
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	15,64000	0,85	13,29 14,83
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	9,50000	0,89	8,46 14,83
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all'80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	62,12000	17,95	1.115,05 14,83
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,88000	3,07	14,98 14,83
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75
04.B 12	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,90000	48,94	92,99
.001.002					14,83
04.E 02	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	1,90000	48,94	92,99
.001.001					14,83
04.E 02	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,95000	14,48	13,76
.002.001					14,83
04.E 02	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,57000	9,46	5,39
.009.001					14,83
		m²	0,38000	9,28	3,53

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	4,88000	0,47	14,83 2,29 14,83
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	25,14000	2,92	73,41 14,83
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 14,83
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 14,83
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,24400	16,40	4,00 14,83
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 14,83
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 14,83
14.R 09 .012.005	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 3.51 m a 4.00 m	m	2,00000	404,55	809,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				14,83
	Totale parziale				3.126,72
	Spese generali 15%				469,04
	di cui O.S. diretti				14,83
	Utile impresa 10%				359,60
	totale complessivo				3.955,36
	totale unitario				3.955,36
	arrotondamento				0,24
	prezzo applicazione				3.955,60
1120	Analisi 04.G 01 .022.003 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50				
	di cui O.S. diretti				18,61
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				18,61
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	265,95800	1,72	457,45
	di cui O.S. diretti				18,61
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				18,61
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	4,84000	96,19	465,56
	di cui O.S. diretti				18,61
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,48400	96,19	46,56
	di cui O.S. diretti				18,61
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				18,61
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,50000	17,89	8,95
	di cui O.S. diretti				18,61
04.A 04	Scotico del piano di campagna,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001.001	compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	15,84000	2,71	42,93 18,61
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,16800	2,81	8,90 18,61
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	8,64000	4,25	36,72 18,61
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	15,84000	0,85	13,46 18,61
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	9,50000	0,89	8,46 18,61
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	76,56000	17,95	1.374,25 18,61
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,88000	3,07	14,98 18,61
04.B 12	di cui O.S. diretti				
.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75 18,61
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,90000	48,94	92,99 18,61
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 18,61
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 18,61
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,38000	9,28	3,53 18,61
	di cui O.S. diretti	m²	0,38000	9,28	3,53 18,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 09 .001.001	Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	4,88000	0,47	2,29 18,61
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	25,34000	2,92	73,99 18,61
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 18,61
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 18,61
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,24400	16,40	4,00 18,61
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 18,61
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 18,61
14.R 09 .012.007	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 4.51 m a 5.00 m	m	2,00000	536,74	1.073,48 18,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				3.924,81
	Spese generali 15%				588,77
	di cui O.S. diretti				18,61
	Utile impresa 10%				451,39
	totale complessivo				4.964,97
	totale unitario				4.964,97
	arrotondamento				0,32
	prezzo applicazione				4.965,29
1121	Analisi 04.G 01 .022.004 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50				
	di cui O.S. diretti				22,17
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				22,17
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	360,47200	1,72	620,01
	di cui O.S. diretti				22,17
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,65600	96,19	63,10
	di cui O.S. diretti				22,17
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	6,56000	96,19	631,01
	di cui O.S. diretti				22,17
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				22,17
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				22,17
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,60000	17,89	10,73
	di cui O.S. diretti				22,17
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	16,02000	2,71	43,41 22,17
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,20400	2,81	9,00 22,17
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	10,68000	4,25	45,39 22,17
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	16,02000	0,85	13,62 22,17
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	9,50000	0,89	8,46 22,17
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all'80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	90,99000	17,95	1.633,27 22,17
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,88000	3,07	14,98 22,17
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75 22,17
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,90000	48,94	92,99 22,17
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 22,17
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 22,17
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,38000	9,28	3,53 22,17
04.E 09	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001.001	su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	4,88000	0,47	2,29 22,17
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	25,52000	2,92	74,52 22,17
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 22,17
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 22,17
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,24400	16,40	4,00 22,17
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 22,17
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 22,17
14.R 09 .012.008	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti collegamento tra pannello e platea	m	2,00000	604,54	1.209,08 22,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				4.675,70
	Spese generali 15%				701,42
	di cui O.S. diretti				22,17
	Utile impresa 10%				537,76
	totale complessivo				5.914,88
	totale unitario				5.914,88
	arrotondamento				0,45
	prezzo applicazione				5.915,33
1122	Analisi 04.G 01 .023.001 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 3,00 - altezza rilevato m 3,50				
	di cui O.S. diretti				12,89
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				12,89
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	134,07800	1,72	230,61
	di cui O.S. diretti				12,89
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	2,44000	96,19	234,70
	di cui O.S. diretti				12,89
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39
	di cui O.S. diretti				12,89
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				12,89
01.B 04 .900.008	Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41
	di cui O.S. diretti				12,89
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,70000	17,89	12,52
	di cui O.S. diretti				12,89
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm				
	di cui O.S. diretti				
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ²	16,98000	2,71	46,02 12,89
	di cui O.S. diretti				
04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	3,39600	2,81	9,54 12,89
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ³	3,72000	4,25	15,81 12,89
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	16,98000	0,85	14,43 12,89
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all'80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	8,00000	0,89	7,12 12,89
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ³	55,99000	17,95	1.005,02 12,89
	di cui O.S. diretti				
04.B 12 .001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di	m ²	4,88000	3,07	14,98 12,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,40000	23,42	56,21 12,89
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 12,89
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,60000	48,94	78,30 12,89
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,80000	14,48	11,58 12,89
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,45000	9,46	4,26 12,89
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 12,89
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 12,89
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 12,89
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 12,89
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 12,89
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompresa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.E 06 .010.001 Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 12,89
	di cui O.S. diretti 04.E 06 .017.001 Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 12,89
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .001.001 Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	18,14	72,56 12,89
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	4,88000	0,47	2,29 12,89
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	m ²	24,98000	2,92	72,94 12,89
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 12,89
	di cui O.S. diretti 14.R 09 .012.003 Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m	cad	0,10000	95,56	9,56 12,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1123	a 3.00 m di cui O.S. diretti	m	2,00000	329,53	659,06 12,89
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				2.719,47 407,95 12,89 312,76 3.440,18 3.440,18 0,18 3.440,36
	Analisi 04.G 01 .023.002 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 4,00 - altezza rilevato m 4,50				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				16,35
	di cui O.S. diretti 01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)		kg	193,42400	1,72 332,69 16,35
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3		m³	3,52000	96,19 338,59 16,35
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3		m³	0,16000	96,19 15,39 16,35
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3		m³	0,02880	100,93 2,91 16,35
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .900.008 Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'		m³	0,16000	8,84 1,41 16,35
	di cui O.S. diretti 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm		m	0,80000	17,89 14,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	17,18000	2,71	16,35 46,56
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,43600	2,81	16,35 9,66
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	4,84000	4,25	16,35 20,57
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	17,18000	0,85	16,35 14,60
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,00000	0,89	16,35 7,12
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con ideali rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	76,33000	17,95	16,35 1.370,12
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,88000	3,07	16,35 14,98
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per				16,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm				
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 16,35
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,40000	23,42	56,21 16,35
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	1,60000	48,94	78,30 16,35
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,80000	14,48	11,58 16,35
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e	m²	0,12000	9,46	1,14 16,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,45000	9,46	4,26 16,35
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 16,35
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 16,35
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 16,35
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 16,35
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	4,88000	0,47	2,29
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	25,18000	2,92	73,53
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56
14.R 09 .012.005	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento				16,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1124	verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 3.51 m a 4.00 m di cui O.S. diretti	m	2,00000	404,55	809,10 16,35
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				3.448,55 517,31 16,35 396,61 4.362,47 4.362,47 0,22 4.362,69
	Analisi 04.G 01 .023.003				
	Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50				
	di cui O.S. diretti				20,17
	analisi su m 1,00000				20,17
	di cui O.S. diretti				
	01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)				
	di cui O.S. diretti	kg	265,95800	1,72	457,45 20,17
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti	m³	4,84000	96,19	465,56 20,17
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti	m³	0,16000	96,19	15,39 20,17
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti	m³	0,02880	100,93	2,91 20,17
01.B 04 .900.008 Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'					
di cui O.S. diretti	m³	0,16000	8,84	1,41 20,17	
01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,90000	17,89	16,10 20,17
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	17,38000	2,71	47,10 20,17
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,47600	2,81	9,77 20,17
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	6,20000	4,25	26,35 20,17
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	17,38000	0,85	14,77 20,17
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,00000	0,89	7,12 20,17
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	91,91000	17,95	1.649,78 20,17
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,88000	3,07	14,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,40000	23,42	20,17 56,21 20,17
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 20,17
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.B 12 .001.002 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,60000	48,94	78,30 20,17
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,80000	14,48	11,58 20,17
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,12000	9,46	1,14 20,17
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 Strato di collegamento (binder) in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002.001	conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,45000	9,46	4,26 20,17
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.002.002	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 20,17
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.003.001	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 20,17
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.003.002	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 20,17
04.E 02	di cui O.S. diretti				
.009.001	Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 20,17
04.E 06	di cui O.S. diretti				
.002.001	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v.,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompresa				
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 20,17
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompreso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 20,17
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	18,14	72,56 20,17
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	4,88000	0,47	2,29 20,17
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	m ²	25,38000	2,92	74,11 20,17
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 20,17
14.R 09	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato	cad	0,10000	95,56	9,56 20,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.012.007 costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 4.51 m a 5.00 m	m	2,00000	536,74	1.073,48 20,17
	di cui O.S. diretti				4.253,29
	Totale parziale				638,04
	Spese generali 15%				20,17
	di cui O.S. diretti				489,16
	Utile impresa 10%				5.380,49
	totale complessivo				5.380,49
	totale unitario				0,31
	arrotondamento				5.380,80
	prezzo applicazione				
1125	Analisi 04.G 01 .023.004 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50				
	di cui O.S. diretti				23,86
	analisi su m 1,00000				23,86
	di cui O.S. diretti				
	01.B 03 Fornitura e posa in opera di acciaio				
	.001.005 per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	361,57100	1,72	621,90 23,86
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per				
	.003.001 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	6,58000	96,19	632,93 23,86
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per				
	.003.001 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39 23,86
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per				
	.003.005 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 23,86
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 Sovrapprezzo al calcestruzzo per				
	.900.008 sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41 23,86
	di cui O.S. diretti				
	01.F 06 Fornitura e posa in opera di				
	.002.083 tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	1,00000	17,89	17,89
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	17,56000	2,71	47,59 23,86
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m ³	3,51200	2,81	9,87 23,86
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	7,98000	4,25	33,92 23,86
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	17,56000	0,85	14,93 23,86
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,00000	0,89	7,12 23,86
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	108,58000	17,95	1.949,01 23,86
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,88000	3,07	14,98 23,86
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,40000	23,42	56,21 23,86
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,48000	23,42	11,24 23,86
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,60000	48,94	78,30 23,86
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,80000	14,48	11,58 23,86
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 23,86
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,45000	9,46	4,26 23,86
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,02000	1,46	0,03 23,86
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,04000	4,51	0,18 23,86
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,02000	1,91	0,04 23,86
		m ²	0,32000	9,28	2,97

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.E 06 .002.001 Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa				23,86
	di cui O.S. diretti 04.E 06 .010.001 Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 23,86
	di cui O.S. diretti 04.E 06 .017.001 Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 23,86
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .001.001 Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	4,88000	18,14	72,56 23,86
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	25,56000	2,92	74,64 23,86
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 23,86
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		cad	0,10000	95,56	9,56
	di cui O.S. diretti				23,86
14.R 09	Muro di sostegno prefabbricato				
.012.008	costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti collegamento tra pannello e platea				
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	604,54	1.209,08
	Totale parziale				5.030,58
	Spese generali 15%				754,65
	di cui O.S. diretti				23,86
	Utile impresa 10%				578,56
	totale complessivo				6.363,79
	totale unitario				6.363,79
	arrotondamento				0,41
	prezzo applicazione				6.364,20
1126	Analisi 04.G 01 .024.001				
	Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50				
	di cui O.S. diretti				11,50
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				11,50
01.B 03	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)				
.001.005		kg	134,07800	1,72	230,61
	di cui O.S. diretti				11,50
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
.003.001		m³	0,21800	96,19	20,97
	di cui O.S. diretti				11,50
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
.003.001		m³	2,44000	96,19	234,70
	di cui O.S. diretti				11,50
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
.003.001		m³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				11,50
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3				
.003.005		m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				11,50
01.F 06	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per				
.002.083					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiando con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,30000	17,89	5,37 11,50
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	14,44000	2,71	39,13 11,50
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	2,88800	2,81	8,12 11,50
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	5,50000	4,25	23,38 11,50
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	14,44000	0,85	12,27 11,50
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	9,00000	0,89	8,01 11,50
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	45,26000	17,95	812,42

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,36000	3,07	11,50 13,39
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,70000	23,42	11,50 63,23
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,80000	48,94	11,50 88,09
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 11,50
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 11,50
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	0,36000	9,28	3,34 11,50
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	4,36000	0,47	2,05 11,50
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 11,50
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm				
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	m	0,21800	16,40	3,58 11,50
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	cad	0,10000	16,45	1,65 11,50

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	45,45	90,90
14.R 09	Muro di sostegno prefabbricato				11,50
.012.003	costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m				
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	329,53	659,06
	Totale parziale				11,50
	Spese generali 15%				2.424,71
	di cui O.S. diretti				363,74
	Utile impresa 10%				11,50
	totale complessivo				278,86
	totale unitario				3.067,31
	arrotondamento				3.067,31
	prezzo applicazione				0,19
					3.067,50
1127	Analisi 04.G 01 .024.002				
	Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50				
	di cui O.S. diretti				14,28
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				14,28
01.B 03	Fornitura e posa in opera di acciaio				
.001.005	per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)				
	di cui O.S. diretti	kg	193,42400	1,72	332,69
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per				14,28
.003.001	opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti	m³	3,52000	96,19	338,59
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per				14,28
.003.001	opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti	m³	0,02180	96,19	2,10
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per				14,28
.003.001	opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti	m³	0,00350	96,19	0,34
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per				14,28
.003.005	opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti	m³	0,02880	100,93	2,91
01.F 06	Fornitura e posa in opera di				14,28
.002.083	tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm</p>	m	0,40000	17,89	7,16 14,28
04.A 04 .001.001	<p>di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm</p>	m ²	14,64000	2,71	39,67 14,28
04.A 04 .002.002	<p>di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc</p>	m ³	2,92800	2,81	8,23 14,28
04.A 04 .008.001	<p>di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50</p>	m ³	6,86000	4,25	29,16 14,28
04.A 05 .005.001	<p>di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p>	m ²	14,64000	0,85	12,44 14,28
04.A 05 .005.002	<p>di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p>	m ²	9,00000	0,89	8,01 14,28
04.A 05 .007.002	<p>di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.</p>	m ³	58,70000	17,95	1.053,67 14,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,36000	3,07	13,39 14,28
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,70000	23,42	63,23 14,28
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,80000	48,94	88,09 14,28
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 14,28
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 14,28
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,36000	9,28	3,34 14,28
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	4,36000	0,47	2,05 14,28
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 14,28
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm				
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	m	0,21800	16,40	3,58 14,28
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	cad	0,10000	16,45	1,65 14,28
		m	2,00000	45,45	90,90

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				14,28
	14.R 09 .012.005 Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 3.51 m a 4.00 m	m	2,00000	404,55	809,10
	di cui O.S. diretti				14,28
	Totale parziale				3.012,08
	Spese generali 15%				451,85
	di cui O.S. diretti				14,28
	Utile impresa 10%				346,42
	totale complessivo				3.810,34
	totale unitario				3.810,34
	arrotondamento				0,23
	prezzo applicazione				3.810,57
1128	Analisi 04.G 01 .024.003 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50				
	di cui O.S. diretti				17,90
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				17,90
	01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	264,85900	1,72	455,56
	di cui O.S. diretti				17,90
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,02180	96,19	2,10
	di cui O.S. diretti				17,90
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	4,82000	96,19	463,64
	di cui O.S. diretti				17,90
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				17,90
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				17,90
	01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI -				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,50000	17,89	8,95 17,90
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	14,84000	2,71	40,22 17,90
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	2,96800	2,81	8,34 17,90
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	8,44000	4,25	35,87 17,90
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	14,84000	0,85	12,61 17,90
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	9,00000	0,89	8,01 17,90
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	72,14000	17,95	1.294,91 17,90
04.A 05	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.008.001	una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,36000	3,07	13,39 17,90
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,70000	23,42	63,23 17,90
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,80000	48,94	88,09 17,90
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 17,90
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 17,90
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,36000	9,28	3,34
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	4,36000	0,47	2,05
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	23,84000	2,92	69,61
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,21800	16,40	3,58
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90
	di cui O.S. diretti				17,90

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	14.R 09 .012.007	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 4.51 m a 5.00 m	m	2,00000	536,74	1.073,48 17,90
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				3.775,53
		Spese generali 15%				566,38
		di cui O.S. diretti				17,90
		Utile impresa 10%				434,22
		totale complessivo				4.776,13
		totale unitario				4.776,13
		arrotondamento				0,33
		prezzo applicazione				4.776,46
1129	Analisi 04.G 01 .024.004 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50					
		di cui O.S. diretti				21,32
		analisi su m 1,00000				
		di cui O.S. diretti				21,32
	01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	360,47200	1,72	620,01 21,32
		di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,02180	96,19	2,10 21,32
		di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	6,56000	96,19	631,01 21,32
		di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34 21,32
		di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 21,32
		di cui O.S. diretti				
	01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,60000	17,89	10,73
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm				21,32
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ²	15,04000	2,71	40,76
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	3,00800	2,81	8,45
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ³	10,46000	4,25	44,46
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	15,04000	0,85	12,78
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all'80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	9,00000	0,89	8,01
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su	m ³	85,58000	17,95	1.536,16
					21,32

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,36000	3,07	13,39 21,32
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,70000	23,42	63,23 21,32
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,80000	48,94	88,09 21,32
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 21,32
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 21,32
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,36000	9,28	3,34 21,32
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	4,36000	0,47	2,05 21,32
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	m ²	24,04000	2,92	70,20 21,32
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 21,32
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	cad	0,10000	95,56	9,56 21,32
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	m	0,21800	16,40	3,58 21,32
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	cad	0,10000	16,45	1,65 21,32
14.R 09	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato	m	2,00000	45,45	90,90 21,32

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.012.008 costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti collegamento tra pannello e platea di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	m	2,00000	604,54	1.209,08 21,32 4.495,98 674,46 21,32 517,09 5.687,53 5.687,53 0,45 5.687,98
1130	Analisi 04.G 01 .025.001 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 3,00 - altezza rilevato m 3,50 di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 01.B 03 Fornitura e posa in opera di acciaio .001.005 per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare) di cui O.S. diretti 01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per .003.001 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti 01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per .003.001 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti 01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per .003.005 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 di cui O.S. diretti 01.B 04 Sovrapprezzo al calcestruzzo per .900.008 sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' di cui O.S. diretti 01.F 06 Fornitura e posa in opera di .002.083 tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere				12,07 12,07 228,72 12,07 232,78 12,07 15,39 12,07 2,91 12,07 1,41 12,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,68000	17,89	12,17
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm				12,07
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ²	14,96000	2,71	40,54
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	2,99200	2,81	8,41
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ³	4,26000	4,25	18,11
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	14,96000	0,85	12,72
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all'80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	6,50000	0,89	5,79
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su	m ³	49,22000	17,95	883,50
					12,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,50000	3,07	13,82 12,07
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,48000	23,42	11,24 12,07
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	1,95000	23,42	45,67 12,07
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,30000	48,94	63,62 12,07
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,65000	14,48	9,41 12,07
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 12,07
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 12,07
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 12,07
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 12,07
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 12,07
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 06 .002.001 Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m ²	0,26000	9,28	2,41 12,07
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 06 .010.001 Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 12,07
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 06 .017.001 Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 12,07
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .001.001 Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	18,14	72,56 12,07
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	4,50000	0,47	2,12 12,07
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	m ²	21,46000	2,92	62,66 12,07
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39	cad	0,10000	50,52	5,05 12,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56
	di cui O.S. diretti				12,07
14.R 09 .012.003	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m	m	2,00000	329,53	659,06
	di cui O.S. diretti				12,07
	Totale parziale				2.546,03
	Spese generali 15%				381,92
	di cui O.S. diretti				12,07
	Utile impresa 10%				292,81
	totale complessivo				3.220,76
	totale unitario				3.220,76
	arrotondamento				0,13
	prezzo applicazione				3.220,89
1131	Analisi 04.G 01 .025.002 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 4,00 - altezza rilevato m 4,50				
	di cui O.S. diretti				15,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				15,02
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	194,52300	1,72	334,58
	di cui O.S. diretti				15,02
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	3,54000	96,19	340,51
	di cui O.S. diretti				15,02
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39
	di cui O.S. diretti				15,02
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				15,02
01.B 04 .900.008	Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41
	di cui O.S. diretti				15,02
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiante con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,78000	17,89	13,95 15,02
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	15,16000	2,71	41,08 15,02
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,03200	2,81	8,52 15,02
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	5,50000	4,25	23,38 15,02
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	15,16000	0,85	12,89 15,02
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	6,50000	0,89	5,79 15,02
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	63,16000	17,95	1.133,72

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	4,50000	3,07	15,02
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	1,95000	23,42	13,82 15,02
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,48000	23,42	45,67 15,02
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,30000	48,94	11,24 15,02
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,65000	14,48	63,62 15,02
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da				9,41 15,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 15,02
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 15,02
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 15,02
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 15,02
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 15,02
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m ²	0,26000	9,28	2,41 15,02
04.E 06 .002.001	<p>Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m	2,00000	11,60	23,20 15,02
04.E 06 .010.001	<p>Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m	4,00000	24,60	98,40 15,02
04.E 06 .017.001	<p>Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m	4,00000	18,14	72,56 15,02
04.E 09 .001.001	<p>Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m ²	4,50000	0,47	2,12 15,02
04.E 09 .011.001	<p>Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m ²	21,66000	2,92	63,25 15,02
04.F 06 .025.001	<p>Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	cad	0,10000	50,52	5,05 15,02
04.F 06 .031.001	<p>Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56
	di cui O.S. diretti				15,02
14.R 09 .012.005	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 3.51 m a 4.00 m	m	2,00000	404,55	809,10
	di cui O.S. diretti				15,02
	Totale parziale				3.168,34
	Spese generali 15%				475,28
	di cui O.S. diretti				15,02
	Utile impresa 10%				364,38
	totale complessivo				4.008,00
	totale unitario				4.008,00
	arrotondamento				0,20
	prezzo applicazione				4.008,20
1132	Analisi 04.G 01 .025.003 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 5,00 - altezza rilevato m 5,50				
	di cui O.S. diretti				18,69
	analisi su m 1,00000				18,69
	di cui O.S. diretti				18,69
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	265,95800	1,72	457,45
	di cui O.S. diretti				18,69
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39
	di cui O.S. diretti				18,69
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	4,84000	96,19	465,56
	di cui O.S. diretti				18,69
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				18,69
01.B 04 .900.008	Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,88000	17,89	18,69 15,74
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	15,36000	2,71	18,69 41,63
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	3,07200	2,81	18,69 8,63
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	6,92000	4,25	29,41 18,69
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	15,36000	0,85	13,06 18,69
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	6,50000	0,89	5,79 18,69
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	quello superiore. Compreso il materiale.	m³	77,10000	17,95	1.383,95
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	4,50000	3,07	18,69
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	1,95000	23,42	45,67
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	18,69
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,30000	48,94	63,62
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m²	0,65000	14,48	9,41
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso				18,69

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 18,69
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 18,69
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 18,69
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 18,69
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 18,69
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa				18,69
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm				18,69
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	24,60	98,40
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m	4,00000	18,14	72,56
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	m ²	4,50000	0,47	2,12
	di cui O.S. diretti				18,69
	di cui O.S. diretti	m ²	21,86000	2,92	63,83
	di cui O.S. diretti				18,69
	di cui O.S. diretti	cad	0,10000	50,52	5,05
	di cui O.S. diretti				18,69

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg) di cui O.S. diretti	cad	0,10000	95,56	9,56 18,69
1133	Analisi 04.G 01 .025.004 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscarpa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50 di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti	m	2,00000	536,74	1.073,48 18,69 3.940,10 591,06 18,69 453,14 4.984,30 4.984,30 0,27 4.984,57
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo arrotondamento prezzo applicazione				
	01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare) di cui O.S. diretti	kg	360,47200	1,72	620,01 22,12
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,16000	96,19	15,39 22,12
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	6,56000	96,19	631,01 22,12
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,02880	100,93	2,91 22,12
	01.B 04 Sovraprezzo al calcestruzzo per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.900.008	sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41 22,12
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,98000	17,89	17,53 22,12
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	15,56000	2,71	42,17 22,12
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	3,11200	2,81	8,74 22,12
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	8,78000	4,25	37,32 22,12
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	15,56000	0,85	13,23 22,12
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	6,50000	0,89	5,79 22,12
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	91,04000	17,95	1.634,17 22,12
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	4,50000	3,07	13,82 22,12
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	1,95000	23,42	45,67 22,12
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	0,48000	23,42	11,24 22,12
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m³	1,30000	48,94	63,62 22,12
	di cui O.S. diretti	m²	0,65000	14,48	9,41 22,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 22,12
04.E 02 .002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 22,12
04.E 02 .002.002	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 22,12
04.E 02 .003.001	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 22,12
04.E 02 .003.002	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 22,12
04.E 02 .009.001	Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>				
04.E 06 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa</p>	m ²	0,26000	9,28	2,41 22,12
04.E 06 .010.001	<p>di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)</p>	m	2,00000	11,60	23,20 22,12
04.E 06 .017.001	<p>di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm</p>	m	4,00000	24,60	98,40 22,12
04.E 09 .001.001	<p>di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq</p>	m ²	4,50000	18,14	72,56 22,12
04.E 09 .011.001	<p>di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)</p>	m ²	22,06000	2,92	64,42 22,12
04.F 06 .025.001	<p>di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm,</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05
	di cui O.S. diretti				22,12
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiacco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410x39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56
	di cui O.S. diretti				22,12
14.R 09 .012.008	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti collegamento tra pannello e platea	m	2,00000	604,54	1.209,08
	di cui O.S. diretti				22,12
	Totale parziale				4.665,04
	Spese generali 15%				699,81
	di cui O.S. diretti				22,12
	Utile impresa 10%				536,52
	totale complessivo				5.901,38
	totale unitario				5.901,38
	arrotondamento				0,39
	prezzo applicazione				5.901,77
1134	Analisi 04.G 01 .026.001 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 3,00 – altezza rilevato m 3,50				
	di cui O.S. diretti				11,28
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				11,28
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	132,97900	1,72	228,72
	di cui O.S. diretti				11,28
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,24200	96,19	23,28
	di cui O.S. diretti				11,28
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	2,42000	96,19	232,78
	di cui O.S. diretti				11,28
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34 11,28
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m³	0,02880	100,93	2,91 11,28
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m	0,30000	17,89	5,37 11,28
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m²	13,94000	2,71	37,78 11,28
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	2,78800	2,81	7,83 11,28
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	5,34000	4,25	22,70 11,28
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	13,94000	0,85	11,85 11,28
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da	m²	8,50000	0,89	7,57 11,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	43,63000	17,95	783,16 11,28
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	4,38000	3,07	13,45 11,28
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,55000	23,42	59,72 11,28
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,70000	48,94	83,20 11,28
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m²	0,85000	14,48	12,31 11,28
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,51000	9,46	4,82 11,28
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,34000	9,28	3,16 11,28
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	4,38000	0,47	2,06 11,28
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	22,44000	2,92	65,52 11,28
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 11,28
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 11,28
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,21900	16,40	3,59 11,28
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 11,28
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .003.002 Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 11,28
	di cui O.S. diretti 14.R 09 .012.003 Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m	m	2,00000	329,53	659,06 11,28
	di cui O.S. diretti				2.378,34
	Totale parziale				356,78
	Spese generali 15%				11,28
	di cui O.S. diretti				273,53
	Utile impresa 10%				3.008,65
	totale complessivo				3.008,65
	totale unitario				0,17
	arrotondamento				3.008,82
1135	Analisi 04.G 01 .026.002 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 4,00 – altezza rilevato m 4,50				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				13,47
	di cui O.S. diretti 01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	193,42400	1,72	332,69 13,47
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	3,52000	96,19	338,59 13,47
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34 13,47
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,35200	96,19	33,86

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	13,47 2,91 13,47
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,40000	17,89	7,16 13,47
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	14,14000	2,71	38,32 13,47
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	2,82800	2,81	7,95 13,47
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	6,70000	4,25	28,48 13,47
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	14,14000	0,85	12,02 13,47
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,50000	0,89	7,57 13,47
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	56,57000	17,95	1.015,43 13,47
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	4,38000	3,07	13,45 13,47
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,55000	23,42	59,72 13,47
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,70000	48,94	83,20 13,47
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m²	0,85000	14,48	12,31 13,47
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,51000	9,46	4,82 13,47
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,34000	9,28	3,16 13,47
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	4,38000	0,47	2,06 13,47
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	22,64000	2,92	66,11 13,47
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 13,47
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 13,47
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,21900	16,40	3,59 13,47
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				13,47
04.F 07 .003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90
	di cui O.S. diretti				13,47
14.R 09 .012.003	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m	m	2,00000	329,53	659,06
	di cui O.S. diretti				13,47
	Totale parziale				2.839,96
	Spese generali 15%				426,03
	di cui O.S. diretti				13,47
	Utile impresa 10%				326,62
	totale complessivo				3.592,61
	totale unitario				3.592,61
	arrotondamento				0,23
	prezzo applicazione				3.592,84
1136	Analisi 04.G 01 .026.003 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 5,00 – altezza rilevato m 5,50				
	di cui O.S. diretti				15,87
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				15,87
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	265,95800	1,72	457,45
	di cui O.S. diretti				15,87
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				15,87
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	4,84000	96,19	465,56
	di cui O.S. diretti				15,87
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,48400	96,19	46,56
	di cui O.S. diretti				15,87

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,02880	100,93	2,91 15,87
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm di cui O.S. diretti	m	0,50000	17,89	8,95 15,87
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm di cui O.S. diretti	m²	14,34000	2,71	38,86 15,87
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc di cui O.S. diretti	m³	2,86800	2,81	8,06 15,87
04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 di cui O.S. diretti	m³	8,30000	4,25	35,28 15,87
04.A 05 .005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione di cui O.S. diretti	m²	14,34000	0,85	12,19 15,87
04.A 05 .005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione di cui O.S. diretti	m²	8,50000	0,89	7,57 15,87
04.A 05 .007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	69,51000	17,95	1.247,70 15,87
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	4,38000	3,07	13,45 15,87
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,55000	23,42	59,72 15,87
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m³	1,70000	48,94	83,20 15,87
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura	m²	0,85000	14,48	12,31 15,87

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,51000	9,46	4,82 15,87
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,34000	9,28	3,16 15,87
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	4,38000	0,47	2,06 15,87
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	22,84000	2,92	66,69 15,87
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 15,87
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 15,87
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,21900	16,40	3,59 15,87
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				15,87
04.F 07 .003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90
	di cui O.S. diretti				15,87
14.R 09 .012.003	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m	m	2,00000	329,53	659,06
	di cui O.S. diretti				15,87
	Totale parziale				3.346,65
	Spese generali 15%				502,05
	di cui O.S. diretti				15,87
	Utile impresa 10%				384,90
	totale complessivo				4.233,60
	totale unitario				4.233,60
	arrotondamento				0,32
	prezzo applicazione				4.233,92
1137	Analisi 04.G 01 .026.004 Sezione in rilevato con muri prefabbricati di sottoscampa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 6,00 – altezza rilevato m 6,50				
	di cui O.S. diretti				18,64
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				18,64
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	359,37300	1,72	618,12
	di cui O.S. diretti				18,64
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,65400	96,19	62,91
	di cui O.S. diretti				18,64
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				18,64
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	6,54000	96,19	629,08
	di cui O.S. diretti				18,64
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.003.005	opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 18,64
	di cui O.S. diretti				
01.F 06	Fornitura e posa in opera di				
.002.083	tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,60000	17,89	10,73 18,64
	di cui O.S. diretti				
04.A 04	Scotico del piano di campagna,				
.001.001	compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	14,54000	2,71	39,40 18,64
	di cui O.S. diretti				
04.A 04	Scavo di sbancamento eseguito				
.002.002	con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	2,90800	2,81	8,17 18,64
	di cui O.S. diretti				
04.A 04	Scavo a sezione ristretta obbligata				
.008.001	continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	10,30000	4,25	43,78 18,64
	di cui O.S. diretti				
04.A 05	Piano di posa dei rilevati, preparato				
.005.001	mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	14,54000	0,85	12,36 18,64
	di cui O.S. diretti				
04.A 05	Piano di posa dei rilevati, preparato				
.005.002	mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,50000	0,89	7,57 18,64
	di cui O.S. diretti				
04.A 05	Formazione di rilevato stradale con				
.007.002	materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	82,45000	17,95	1.479,98 18,64
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	4,38000	3,07	13,45 18,64
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,55000	23,42	59,72 18,64
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m³	1,70000	48,94	83,20 18,64
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m²	0,85000	14,48	12,31 18,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,51000	9,46	4,82 18,64
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .001.001 Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	0,34000	9,28	3,16 18,64
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	4,38000	0,47	2,06 18,64
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	m²	23,04000	2,92	67,28 18,64
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piano, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 18,64
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 07 .002.001 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	cad	0,10000	95,56	9,56 18,64
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 07 .002.002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	m	0,21900	16,40	3,59 18,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	cad	0,10000	16,45	1,65
04.F 07	Canala semicircolare in c.a.v. con				18,64
.003.002	incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm				
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	45,45	90,90
14.R 09	Muro di sostegno prefabbricato				18,64
.012.003	costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m				
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	329,53	659,06
	Totale parziale				18,64
	Spese generali 15%				3.931,16
	di cui O.S. diretti				589,74
	Utile impresa 10%				18,64
	totale complessivo				452,13
	totale unitario				4.973,03
	arrotondamento				4.973,03
	prezzo applicazione				0,44
					4.973,47
1138	Analisi 04.G 01 .031.001 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50				
	di cui O.S. diretti				10,66
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				10,66
01.A 04	Scavo a sezione ristretta obbligata				
.018.001	puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	3,20000	8,59	27,49
01.A 04	Scavo a sezione ristretta obbligata				10,66
.018.001	puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	0,14571	8,59	1,25
01.B 03	Fornitura e posa in opera di acciaio				10,66
.001.005	per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)				
	di cui O.S. diretti	kg	132,97900	1,72	228,72
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per				10,66
.003.001	opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m³	2,42000	96,19	232,78 10,66
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	0,22860	17,89	4,09 10,66
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m	2,00000	116,62	233,24 10,66
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	85,82000	2,81	241,15 10,66
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 10,66
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	10,50000	0,89	9,35 10,66
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 07 .002.001 Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m²	8,36000	3,07	25,67 10,66
		m³	19,58000	3,13	61,29

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,15000	23,42	10,66 73,77 10,66
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,10000	48,94	102,77 10,66
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 10,66
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,63000	9,46	5,96 10,66
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>	m ²	0,42000	9,28	3,90 10,66
04.E 09 .001.001	<p>di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq</p>	m ²	8,36000	0,47	3,93 10,66
04.E 09 .011.001	<p>di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)</p>	m ²	27,89000	2,92	81,44 10,66
04.F 06 .023.004	<p>di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10</p>	cad	0,05710	164,24	9,38 10,66
04.F 06 .025.001	<p>di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm</p>	cad	0,11430	50,52	5,77 10,66
04.F 06 .031.001	<p>di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410x39 mm (peso 20 kg)</p>	cad	0,11430	95,56	10,92 10,66
04.F 06 .053.001	<p>di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)</p>	cad	0,05710	216,91	12,39 10,66
04.F 07 .003.002	<p>di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	45,45	90,90
04.F 07 .006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3				10,66
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	12,00	24,00
04.F 07 .007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)				10,66
	di cui O.S. diretti	m ²	7,00000	11,43	80,01
14.R 09 .012.003	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m				10,66
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	329,53	659,06
	Totale parziale				2.248,60
	Spese generali 15%				337,27
	di cui O.S. diretti				10,66
	Utile impresa 10%				258,57
	totale complessivo				2.844,44
	totale unitario				2.844,44
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				2.844,31
1139	Analisi 04.G 01 .031.002 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50				
	di cui O.S. diretti				11,65
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				11,65
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m ³	3,20000	8,59	27,49
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso				11,65

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 11,65
01.B 03 .001.005	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	13,77 11,65
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	3,52000	96,19	338,59 11,65
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,28570	17,89	5,11 11,65
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 11,65
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	115,56000	2,81	324,72 11,65
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 11,65
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	relativa certificazione	m ²	10,50000	0,89	9,35 11,65
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	10,54000	3,07	32,36 11,65
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m ³	31,86000	3,13	99,72 11,65
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,15000	23,42	73,77 11,65
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	2,10000	48,94	102,77 11,65
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	1,05000	14,48	15,20 11,65
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,63000	9,46	5,96 11,65
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,42000	9,28	3,90 11,65
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	10,54000	0,47	4,95 11,65
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	32,38000	2,92	94,55 11,65
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 11,65
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,11430	50,52	5,77 11,65
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	350x350 mm, telaio 410x410x39 mm (peso 20 kg)				
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,11430	95,56	10,92 11,65
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	cad	0,05710	216,91	12,39 11,65
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	45,45	90,90 11,65
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m	2,00000	12,00	24,00 11,65
	di cui O.S. diretti				
14.R 09 .012.005	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 3.51 m a 4.00 m	m²	9,00000	11,43	102,87 11,65
	di cui O.S. diretti				
		m	2,00000	404,55	809,10 11,65
	Totale parziale				2.456,20
	Spese generali 15%				368,37
	di cui O.S. diretti				11,65
	Utile impresa 10%				282,42
	totale complessivo				3.106,98
	totale unitario				3.106,98
	arrotondamento				-0,41
	prezzo applicazione				3.106,57
1140	Analisi 04.G 01 .031.003 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50				
	di cui O.S. diretti				14,37
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				14,37
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49
	di cui O.S. diretti				14,37
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25
	di cui O.S. diretti				14,37
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	13,77
	di cui O.S. diretti				14,37
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	4,82000	96,19	463,64
	di cui O.S. diretti				14,37
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiante con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,34290	17,89	6,13
	di cui O.S. diretti				14,37
01.F 06 .002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiante con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24
	di cui O.S. diretti				14,37
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc				
	di cui O.S. diretti				
04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondita' di m 1,50	m³	148,82000	2,81	418,18 14,37
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densita' non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 14,37
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	10,50000	0,89	9,35 14,37
	di cui O.S. diretti				
04.A 07 .002.001	Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m²	12,68000	3,07	38,93 14,37
	di cui O.S. diretti				
04.B 12 .001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	46,78000	3,13	146,42 14,37
	di cui O.S. diretti				
04.B 12 .001.002	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	3,15000	23,42	73,77 14,37
	di cui O.S. diretti				
04.E 02 .001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso	m³	2,10000	48,94	102,77 14,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	1,05000	14,48	15,20 14,37
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,63000	9,46	5,96 14,37
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,42000	9,28	3,90 14,37
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	12,68000	0,47	5,96 14,37
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	36,83000	2,92	107,54 14,37
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,11430	50,52	14,37 5,77 14,37
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,11430	95,56	10,92 14,37
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 14,37
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 14,37
04.F 07 .006.001	di cui O.S. diretti Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00 14,37
04.F 07 .007.001	di cui O.S. diretti Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m²	11,00000	11,43	125,73 14,37
14.R 09 .012.007	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1141	di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 4.51 m a 5.00 m	m	2,00000	536,74	1.073,48 14,37
	di cui O.S. diretti				3.030,24
	Totale parziale				454,45
	Spese generali 15%				14,37
	di cui O.S. diretti				348,41
	Utile impresa 10%				3.833,10
	totale complessivo				3.833,10
	totale unitario				-0,57
	arrotondamento				3.832,53
	prezzo applicazione				
	Analisi 04.G 01 .031.004				
Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50					
di cui O.S. diretti				16,73	
analisi su m 1,00000				16,73	
di cui O.S. diretti					
01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50		m³	3,20000	8,59 27,49 16,73	
di cui O.S. diretti				16,73	
01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50		m³	0,14571	8,59 1,25 16,73	
di cui O.S. diretti				16,73	
01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)		kg	8,00700	1,72 13,77 16,73	
di cui O.S. diretti				16,73	
01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3		m³	6,58000	96,19 632,93 16,73	
di cui O.S. diretti				16,73	
01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm		m	0,40000	17,89 7,16	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	16,73 233,24 16,73
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	185,90000	2,81	522,38 16,73
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 16,73
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	10,50000	0,89	9,35 16,73
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	14,82000	3,07	45,50 16,73
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m³	60,77000	3,13	190,21 16,73
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,15000	23,42	73,77 16,73
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.				
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	2,10000	48,94	102,77 16,73
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 16,73
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,63000	9,46	5,96 16,73
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	0,42000	9,28	3,90 16,73
04.E 09	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t.	m²	14,82000	0,47	6,97 16,73

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.011.001	agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	41,36000	2,92	120,77 16,73
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 16,73
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,11430	50,52	5,77 16,73
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,11430	95,56	10,92 16,73
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 16,73
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 16,73
04.F 07 .006.001	di cui O.S. diretti Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00 16,73
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	2,40000	96,19	230,86 10,47
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,22860	17,89	4,09 10,47
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 10,47
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	81,38000	2,81	228,68 10,47
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 10,47
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,50000	0,89	8,46 10,47
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	8,34000	3,07	25,60 10,47
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere				
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	19,52000	3,13	61,10 10,47
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,85000	23,42	66,75 10,47
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	1,90000	48,94	92,99 10,47
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 10,47
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a	m²	0,57000	9,46	5,39 10,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,38000	9,28	3,53 10,47
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	8,34000	0,47	3,92 10,47
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	m ²	26,86000	2,92	78,43 10,47
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	164,24	9,38 10,47
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,11430	50,52	5,77 10,47
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,11430	95,56	10,92 10,47
04.F 07	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con	cad	0,05710	216,91	12,39 10,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.003.002	incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90
04.F 07	di cui O.S. diretti				10,47
.006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00
04.F 07	di cui O.S. diretti				10,47
.007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m ²	7,00000	11,43	80,01
14.R 09	di cui O.S. diretti				10,47
.012.003	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m	m	2,00000	329,53	659,06
	di cui O.S. diretti				10,47
	Totale parziale				2.208,97
	Spese generali 15%				331,32
	di cui O.S. diretti				10,47
	Utile impresa 10%				254,01
	totale complessivo				2.794,31
	totale unitario				2.794,31
	arrotondamento				-0,15
	prezzo applicazione				2.794,16
1143	Analisi 04.G 01 .032.002 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50				
	di cui O.S. diretti				11,50
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				11,50
01.A 04	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m ³	3,20000	8,59	27,49
.018.001					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	11,50 1,25
01.B 03 .001.005	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	11,50 13,77
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	3,54000	96,19	11,50 340,51
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,28570	17,89	5,11 11,50
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,28570	17,89	5,11 11,50
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 11,50
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	110,10000	2,81	309,38 11,50
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 11,50
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,50000	0,89	8,46 11,50
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	10,52000	3,07	32,30 11,50
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m³	31,76000	3,13	99,41 11,50
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75 11,50
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,90000	48,94	92,99 11,50
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,95000	14,48	13,76
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,57000	9,46	11,50
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,38000	9,28	5,39 11,50
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	10,52000	0,47	3,53 11,50
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	31,37000	2,92	91,60 11,50
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,11430	50,52	11,50 5,77 11,50
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,11430	95,56	10,92 11,50
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 11,50
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 11,50
04.F 07 .006.001	di cui O.S. diretti Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00 11,50
04.F 07 .007.001	di cui O.S. diretti Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m²	9,00000	11,43	102,87 11,50
14.R 09 .012.005	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1144	di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 3.51 m a 4.00 m di cui O.S. diretti	m	2,00000	404,55	809,10 11,50
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				2.424,49 363,61 11,50 278,77 3.066,87 3.066,87 -0,42 3.066,45
	Analisi 04.G 01 .032.003 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				14,27 14,27
	01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49 14,27
	di cui O.S. diretti 01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 14,27
	di cui O.S. diretti 01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	13,77 14,27
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	4,82000	96,19	463,64 14,27
	di cui O.S. diretti 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,34290	17,89	6,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	14,27 233,24 14,27
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	148,82000	2,81	418,18 14,27
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 14,27
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,50000	0,89	8,46 14,27
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	12,68000	3,07	38,93 14,27
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m³	46,78000	3,13	146,42 14,27
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	66,75 14,27
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.				
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	1,90000	48,94	92,99 14,27
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 14,27
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 14,27
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	0,38000	9,28	3,53 14,27
04.E 09	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t.	m²	12,68000	0,47	5,96 14,27

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.011.001	agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	36,83000	2,92	107,54 14,27
04.F 06	di cui O.S. diretti				
.023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 14,27
04.F 06	di cui O.S. diretti				
.025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,11430	50,52	5,77 14,27
04.F 06	di cui O.S. diretti				
.031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,11430	95,56	10,92 14,27
04.F 06	di cui O.S. diretti				
.053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 14,27
04.F 07	di cui O.S. diretti				
.003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 14,27
04.F 07	di cui O.S. diretti				
.006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00 14,27
04.F 07	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	04.F 07 .007.001 Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m ²	11,00000	11,43	125,73 14,27
	14.R 09 .012.007 Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 4.51 m a 5.00 m	m	2,00000	536,74	1.073,48 14,27
	di cui O.S. diretti				3.010,17
	Totale parziale				451,44
	Spese generali 15%				14,27
	di cui O.S. diretti				346,10
	Utile impresa 10%				3.807,71
	totale complessivo				3.807,71
	totale unitario				-0,60
	arrotondamento				3.807,11
1145	Analisi 04.G 01 .032.004 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50				16,63
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				16,63
	di cui O.S. diretti				
	01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m ³	3,20000	8,59	27,49 16,63
	di cui O.S. diretti				
	01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,14571	8,59	1,25 16,63
	di cui O.S. diretti				
	01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	13,77 16,63
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.003.001	opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	6,58000	96,19	632,93 16,63
	di cui O.S. diretti				
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,40000	17,89	7,16 16,63
	di cui O.S. diretti				
01.F 06 .002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 16,63
	di cui O.S. diretti				
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	185,90000	2,81	522,38 16,63
	di cui O.S. diretti				
04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 16,63
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,50000	0,89	8,46 16,63
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	14,82000	3,07	45,50 16,63
	di cui O.S. diretti				
04.A 07 .002.001	Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere				
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	60,77000	3,13	190,21 16,63
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,85000	23,42	66,75 16,63
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	1,90000	48,94	92,99 16,63
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 16,63
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di	m²	0,57000	9,46	5,39 16,63

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,38000	9,28	3,53
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	14,82000	0,47	6,97
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	41,36000	2,92	120,77
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,11430	50,52	5,77
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,11430	95,56	10,92
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta				16,63

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 16,63
04.F 07 .006.001	di cui O.S. diretti Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00 16,63
04.F 07 .007.001	di cui O.S. diretti Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m²	13,00000	11,43	148,59 16,63
14.R 09 .012.008	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti collegamento tra pannello e platea	m	2,00000	604,54	1.209,08 16,63
	di cui O.S. diretti				3.507,75
	Totale parziale				526,05
	Spese generali 15%				16,63
	di cui O.S. diretti				403,30
	Utile impresa 10%				4.437,10
	totale complessivo				4.437,10
	totale unitario				-0,79
	arrotondamento				4.436,31
1146	Analisi 04.G 01 .033.001 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50				11,31
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				11,31
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49 11,31
	di cui O.S. diretti 01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	m³	0,14571	8,59	1,25 11,31
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	kg	131,88000	1,72	226,83 11,31
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	2,40000	96,19	230,86 11,31
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .900.008 Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	96,19	15,39 11,31
	di cui O.S. diretti 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m³	0,16000	8,84	1,41 11,31
	di cui O.S. diretti 01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	0,32000	17,89	5,72 11,31
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per	m	2,00000	116,62	233,24 11,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	quantita' superiori a 5000 mc	m³	73,76000	2,81	207,27 11,31
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 11,31
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,00000	0,89	7,12 11,31
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	8,34000	3,07	25,60 11,31
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m³	19,52000	3,13	61,10 11,31
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,40000	23,42	56,21 11,31
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 11,31
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm</p>	m³	1,60000	48,94	78,30 11,31
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m²	0,80000	14,48	11,58 11,31
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m²	0,45000	9,46	4,26 11,31
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .002.002 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente</p>	m²	0,12000	9,46	1,14 11,31
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .003.001 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm</p>	m²	0,02000	1,46	0,03 11,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	per marciapiedi di cui O.S. diretti 04.E 02 .003.002 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,04000	4,51	0,18 11,31
	di cui O.S. diretti 04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,02000	1,91	0,04 11,31
	di cui O.S. diretti 04.E 06 .002.001 Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompresa	m ²	0,32000	9,28	2,97 11,31
	di cui O.S. diretti 04.E 06 .010.001 Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 11,31
	di cui O.S. diretti 04.E 06 .017.001 Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompreso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 11,31
	di cui O.S. diretti 04.E 09 .001.001 Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa	m	4,00000	18,14	72,56 11,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	8,34000	0,47	3,92 11,31
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	25,36000	2,92	74,05 11,31
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 11,31
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,16000	50,52	8,08 11,31
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,16000	95,56	15,29 11,31
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 11,31
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 11,31
04.F 07 .006.001	di cui O.S. diretti Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare),				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00
	di cui O.S. diretti				11,31
04.F 07 .007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m ²	7,00000	11,43	80,01
	di cui O.S. diretti				11,31
14.R 09 .012.003	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m	m	2,00000	329,53	659,06
	di cui O.S. diretti				11,31
	Totale parziale				2.384,64
	Spese generali 15%				357,68
	di cui O.S. diretti				11,31
	Utile impresa 10%				274,22
	totale complessivo				3.016,54
	totale unitario				3.016,54
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				3.016,41
1147	Analisi 04.G 01 .033.002 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50				
	di cui O.S. diretti				12,28
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				12,28
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,14571	8,59	1,25
	di cui O.S. diretti				12,28
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m ³	3,20000	8,59	27,49
	di cui O.S. diretti				12,28
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	13,77 12,28
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	3,54000	96,19	340,51 12,28
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39 12,28
01.B 04 .900.008	di cui O.S. diretti Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41 12,28
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,40000	17,89	7,16 12,28
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 12,28
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	100,68000	2,81	282,91 12,28
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 12,28
04.A 05	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.005.002	mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,00000	0,89	7,12 12,28
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	10,51000	3,07	32,27 12,28
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m ³	31,76000	3,13	99,41 12,28
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,40000	23,42	56,21 12,28
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,48000	23,42	11,24 12,28
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,60000	48,94	78,30 12,28
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante;				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm				
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,80000	14,48	11,58 12,28
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,12000	9,46	1,14 12,28
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m²	0,45000	9,46	4,26 12,28
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m²	0,02000	1,46	0,03 12,28
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m²	0,04000	4,51	0,18 12,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,02000	1,91	0,04 12,28
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m ²	0,32000	9,28	2,97 12,28
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 12,28
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 12,28
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	18,14	72,56 12,28
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	10,51000	0,47	4,94 12,28
	di cui O.S. diretti	m ²	29,85000	2,92	87,16 12,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.F 06 .023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 12,28
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,16000	50,52	8,08 12,28
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,16000	95,56	15,29 12,28
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 12,28
04.F 07 .003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 12,28
04.F 07 .006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00 12,28
04.F 07 .007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39 14,97
01.B 04 .900.008	di cui O.S. diretti Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41 14,97
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,48000	17,89	8,59 14,97
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 14,97
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	131,10000	2,81	368,39 14,97
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 14,97
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,00000	0,89	7,12 14,97
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 07 .002.001 Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m ²	12,65000	3,07	38,84 14,97
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	46,66000	3,13	146,05 14,97
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,40000	23,42	56,21 14,97
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.B 12 .001.002 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	0,48000	23,42	11,24 14,97
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ³	1,60000	48,94	78,30 14,97
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e	m ²	0,80000	14,48	11,58 14,97

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m ²	0,45000	9,46	4,26 14,97
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .002.002 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente</p>	m ²	0,12000	9,46	1,14 14,97
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .003.001 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi</p>	m ²	0,02000	1,46	0,03 14,97
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .003.002 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente</p>	m ²	0,04000	4,51	0,18 14,97
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte</p>	m ²	0,02000	1,91	0,04 14,97

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 14,97
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 14,97
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 14,97
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 14,97
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	12,65000	0,47	5,95 14,97
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	34,28000	2,92	100,10 14,97
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 14,97
	di cui O.S. diretti				9,38 14,97

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,16000	50,52	8,08 14,97
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,16000	95,56	15,29 14,97
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 14,97
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 14,97
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00 14,97
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m²	11,00000	11,43	125,73 14,97
	di cui O.S. diretti				
14.R 09 .012.007	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo)				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1149	e platea in c.a. C20/25 h da 4.51 m a 5.00 m di cui O.S. diretti	m	2,00000	536,74	1.073,48 14,97
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				3.156,68 473,42 14,97 362,95 3.993,05 3.993,05 -0,57 3.992,48
	Analisi 04.G 01 .033.004 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				17,28 17,28
	01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 17,28
	di cui O.S. diretti 01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49 17,28
	di cui O.S. diretti 01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	13,77 17,28
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	6,57000	96,19	631,97 17,28
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39 17,28
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .900.008 Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41 17,28
	di cui O.S. diretti 01.F 06 Fornitura e posa in opera di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002.083	tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,56000	17,89	10,02 17,28
01.F 06	di cui O.S. diretti				
.002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 17,28
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	165,33000	2,81	464,58 17,28
04.A 04	di cui O.S. diretti				
.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 17,28
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,00000	0,89	7,12 17,28
04.A 05	di cui O.S. diretti				
.008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	14,80000	3,07	45,44 17,28
04.A 07	di cui O.S. diretti				
.002.001	Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m³	60,64000	3,13	189,80 17,28
04.B 12	di cui O.S. diretti				
.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,40000	23,42	56,21 17,28
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 17,28
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,60000	48,94	78,30 17,28
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,80000	14,48	11,58 17,28
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,45000	9,46	4,26 17,28
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 17,28
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 17,28
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 17,28
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 17,28
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 17,28
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20
	di cui O.S. diretti				17,28
04.E 06 .010.001	Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40
	di cui O.S. diretti				17,28
04.E 06 .017.001	Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56
	di cui O.S. diretti				17,28
04.E 09 .001.001	Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	14,80000	0,47	6,96
	di cui O.S. diretti				17,28
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	38,83000	2,92	113,38
	di cui O.S. diretti				17,28
04.F 06 .023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38
	di cui O.S. diretti				17,28
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,16000	50,52	8,08
	di cui O.S. diretti				17,28
04.F 06	Griglia in ghisa sferoidale classe C,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.031.001	resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiacco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,16000	95,56	15,29
04.F 06	di cui O.S. diretti				17,28
.053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiacco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39
04.F 07	di cui O.S. diretti				17,28
.003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90
04.F 07	di cui O.S. diretti				17,28
.006.001	Tube in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00
04.F 07	di cui O.S. diretti				17,28
.007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m ²	13,00000	11,43	148,59
14.R 09	di cui O.S. diretti				17,28
.012.008	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti collegamento tra pannello e platea	m	2,00000	604,54	1.209,08
	di cui O.S. diretti				17,28
	Totale parziale				3.643,81
	Spese generali 15%				546,46
	di cui O.S. diretti				17,28
	Utile impresa 10%				418,96
	totale complessivo				4.609,23
	totale unitario				4.609,23

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1150	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p>				-0,72 4.608,51	
	<p>Analisi 04.G 01 .034.001 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50</p>					
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 10,11	
	<p>01.A 04 .018.001</p>	<p>di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50</p>			di cui O.S. diretti 10,11	
	<p>01.A 04 .018.001</p>	<p>di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50</p>	m³	3,20000	8,59	27,49 10,11
	<p>01.B 03 .001.005</p>	<p>di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)</p>			8,59	1,25 10,11
	<p>01.B 04 .003.001</p>	<p>di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p>			1,72	228,72 10,11
	<p>01.F 06 .002.083</p>	<p>di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm</p>	m³	2,42000	96,19	232,78 10,11
	<p>01.F 06 .002.088</p>	<p>di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm</p>	m	0,22860	17,89	4,09 10,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m	2,00000	116,62	233,24 10,11
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondita' di m 1,50	m³	76,30000	2,81	214,40 10,11
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densita' non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 10,11
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	9,00000	0,89	8,01 10,11
	di cui O.S. diretti 04.A 07 .002.001 Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m²	8,27000	3,07	25,39 10,11
	di cui O.S. diretti 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	19,44000	3,13	60,85 10,11
	di cui O.S. diretti 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m³	3,60000	23,42	84,31 10,11
		m²	0,90000	14,48	13,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	10,11 5,11
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,36000	9,28	10,11 3,34
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	8,27000	0,47	10,11 3,89
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	30,45000	2,92	10,11 88,91
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	10,11 9,38
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	uscita d. 160 mm	cad	0,11430	50,52	5,77 10,11
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410x39 mm (peso 20 kg)	cad	0,11430	95,56	10,92 10,11
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 10,11
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 10,11
04.F 07 .006.001	di cui O.S. diretti Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00 10,11
04.F 07 .007.001	di cui O.S. diretti Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m²	7,00000	11,43	80,01 10,11
14.R 09 .012.003	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m	m	2,00000	329,53	659,06 10,11
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti				2.131,41 319,70 10,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1151	<p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>245,10 2.696,21 2.696,21 -0,09 2.696,12</p>
	<p>Analisi 04.G 01 .034.002 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50</p>				
					11,08
	<p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50</p>				11,08
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50</p>	m³	3,20000	8,59	27,49 11,08
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)</p>	kg	8,00700	1,72	1,25 11,08
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p>	m³	3,52000	96,19	338,59 11,08
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm</p>	m	0,28570	17,89	5,11 11,08
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	letto di posa con sabbione rinfiando con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 11,08
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	103,98000	2,81	292,18 11,08
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 11,08
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,00000	0,89	8,01 11,08
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	10,50000	3,07	32,24 11,08
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m³	31,68000	3,13	99,16 11,08
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,60000	23,42	84,31 11,08
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 11,08
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 11,08
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,36000	9,28	3,34 11,08
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	10,50000	0,47	4,94 11,08
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	36,06000	2,92	105,30 11,08
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 11,08
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
04.F 06	di cui O.S. diretti	cad	0,11430	50,52	5,77
.031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)				11,08
04.F 06	di cui O.S. diretti	cad	0,11430	95,56	10,92
.053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)				11,08
04.F 07	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	216,91	12,39
.003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm				11,08
04.F 07	di cui O.S. diretti	m	2,00000	45,45	90,90
.006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3				11,08
04.F 07	di cui O.S. diretti	m	2,00000	12,00	24,00
.007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)				11,08
14.R 09	di cui O.S. diretti	m²	9,00000	11,43	102,87
.012.005	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 3.51 m a 4.00 m				11,08
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	404,55	809,10
					11,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				2.336,57
	Spese generali 15%				350,43
	di cui O.S. diretti				11,08
	Utile impresa 10%				268,66
	totale complessivo				2.955,66
	totale unitario				2.955,66
	arrotondamento				-0,39
	prezzo applicazione				2.955,27
1152	Analisi 04.G 01 .034.003 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50				
	di cui O.S. diretti				13,79
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				13,79
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49
	di cui O.S. diretti				13,79
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25
	di cui O.S. diretti				13,79
01.B 03 .001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	13,77
	di cui O.S. diretti				13,79
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	4,84000	96,19	465,56
	di cui O.S. diretti				13,79
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,34290	17,89	6,13
	di cui O.S. diretti				13,79
01.F 06 .002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 13,79
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	135,14000	2,81	379,74 13,79
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 13,79
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,00000	0,89	8,01 13,79
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	12,62000	3,07	38,74 13,79
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m³	46,52000	3,13	145,61 13,79
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,60000	23,42	84,31 13,79
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm				
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 13,79
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 13,79
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,36000	9,28	3,34 13,79
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	12,62000	0,47	5,93 13,79
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	m ²	41,54000	2,92	121,30 13,79
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia	cad	0,05710	164,24	9,38 13,79

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,11430	50,52	5,77 13,79
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,11430	95,56	10,92 13,79
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 13,79
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 13,79
04.F 07 .006.001	di cui O.S. diretti Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00 13,79
04.F 07 .007.001	di cui O.S. diretti Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m ²	11,00000	11,43	125,73 13,79
14.R 09 .012.007	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 4.51 m a 5.00 m				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m	2,00000	536,74	1.073,48 13,79
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2.909,30
	Spese generali 15%				436,32
	di cui O.S. diretti				13,79
	Utile impresa 10%				334,51
	totale complessivo				3.680,13
	totale unitario				3.680,13
	arrotondamento				-0,52
	prezzo applicazione				3.679,61
1153	Analisi 04.G 01 .034.004 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50				
	di cui O.S. diretti				16,12
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				16,12
	01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49 16,12
	di cui O.S. diretti				
	01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 16,12
	di cui O.S. diretti				
	01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	13,77 16,12
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	6,55000	96,19	630,04 16,12
	di cui O.S. diretti				
	01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,40000	17,89	7,16 16,12
	di cui O.S. diretti				
	01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiando con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 16,12
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	170,15000	2,81	478,12 16,12
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 16,12
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	9,00000	0,89	8,01 16,12
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	14,76000	3,07	45,31 16,12
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m³	60,46000	3,13	189,24 16,12
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,60000	23,42	84,31 16,12
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 16,12
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 16,12
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,36000	9,28	3,34 16,12
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	14,76000	0,47	6,94 16,12
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	47,17000	2,92	137,74 16,12
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,11430	50,52	16,12 5,77
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,11430	95,56	16,12 10,92
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	16,12 12,39
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	16,12 90,90
04.F 07 .006.001	di cui O.S. diretti Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	16,12 24,00
04.F 07 .007.001	di cui O.S. diretti Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m²	13,00000	11,43	16,12 148,59
14.R 09 .012.008	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo				16,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1154	di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti collegamento tra pannello e platea	m	2,00000	604,54	1.209,08 16,12
	di cui O.S. diretti				3.399,30
	Totale parziale				509,79
	Spese generali 15%				16,12
	di cui O.S. diretti				390,84
	Utile impresa 10%				4.299,93
	totale complessivo				4.299,93
	totale unitario				-0,68
	arrotondamento				4.299,25
	prezzo applicazione				
	Analisi 04.G 01 .035.001				
	Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50				10,93
	di cui O.S. diretti				10,93
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				
01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 10,93	
di cui O.S. diretti					
01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49 10,93	
di cui O.S. diretti					
01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	131,88000	1,72	226,83 10,93	
di cui O.S. diretti					
01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	2,42000	96,19	232,78 10,93	
di cui O.S. diretti					
01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39 10,93	
di cui O.S. diretti					
01.B 04 .900.008 Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,32000	17,89	10,93 5,72 10,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 10,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m ³	69,00000	2,81	193,89 10,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 10,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	6,50000	0,89	5,79 10,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	8,47000	3,07	26,00 10,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.A 07 .002.001 Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m ³	19,98000	3,13	62,54 10,93

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.B 12 .001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm di cui O.S. diretti	m³	2,60000	23,42	60,89 10,93
04.B 12 .001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm di cui O.S. diretti	m³	0,48000	23,42	11,24 10,93
04.E 02 .001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm di cui O.S. diretti	m²	0,65000	14,48	9,41 10,93
04.E 02 .002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm di cui O.S. diretti	m²	0,12000	9,46	1,14 10,93
04.E 02 .002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm di cui O.S. diretti	m²	0,36000	9,46	3,41 10,93
04.E 02 .002.002	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 10,93
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 10,93
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 10,93
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41 10,93
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 10,93
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 06 .017.001 Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 10,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .001.001 Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	18,14	72,56 10,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	8,47000	0,47	3,98 10,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 06 .023.004 Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	m ²	28,37000	2,92	82,84 10,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	164,24	9,38 10,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,16000	50,52	8,08 10,93
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 06 .053.001 Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20	cad	0,16000	95,56	15,29 10,93

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39
	di cui O.S. diretti				10,93
04.F 07 .003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90
	di cui O.S. diretti				10,93
04.F 07 .006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00
	di cui O.S. diretti				10,93
04.F 07 .007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m²	7,00000	11,43	80,01
	di cui O.S. diretti				10,93
14.R 09 .012.003	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m	m	2,00000	329,53	659,06
	di cui O.S. diretti				10,93
	Totale parziale				2.305,34
	Spese generali 15%				345,79
	di cui O.S. diretti				10,93
	Utile impresa 10%				265,10
	totale complessivo				2.916,23
	totale unitario				2.916,23
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				2.916,12
1155	Analisi 04.G 01 .035.002 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50				
	di cui O.S. diretti				11,89
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				11,89
01.A 04	Scavo a sezione ristretta obbligata				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.018.001	puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 11,89
01.A 04	di cui O.S. diretti				
.018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49 11,89
01.B 03	di cui O.S. diretti				
.001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	13,77 11,89
01.B 04	di cui O.S. diretti				
.003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	3,52000	96,19	338,59 11,89
01.B 04	di cui O.S. diretti				
.003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39 11,89
01.B 04	di cui O.S. diretti				
.900.008	Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41 11,89
01.F 06	di cui O.S. diretti				
.002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,40000	17,89	7,16 11,89
01.F 06	di cui O.S. diretti				
.002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc				11,89
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondita' di m 1,50	m³	94,58000	2,81	265,77 11,89
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densita' non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 11,89
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	6,50000	0,89	5,79 11,89
	di cui O.S. diretti 04.A 07 .002.001 Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m²	10,70000	3,07	32,85 11,89
	di cui O.S. diretti 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	32,42000	3,13	101,47 11,89
	di cui O.S. diretti 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 11,89
	di cui O.S. diretti 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043,	m³	2,60000	23,42	60,89 11,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm				
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,65000	14,48	9,41 11,89
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 11,89
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,36000	9,46	3,41 11,89
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,02000	1,46	0,03 11,89
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel	m ²	0,04000	4,51	0,18 11,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente				
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,02000	1,91	0,04 11,89
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m²	0,26000	9,28	2,41 11,89
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 11,89
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 11,89
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq				
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m	m²	10,70000	0,47	5,03 11,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(UNI EN ISO 10319)				
	di cui O.S. diretti	m ²	33,98000	2,92	99,22
04.F 06 .023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10				11,89
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	164,24	9,38
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				11,89
	di cui O.S. diretti	cad	0,16000	50,52	8,08
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)				11,89
	di cui O.S. diretti	cad	0,16000	95,56	15,29
04.F 06 .053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)				11,89
	di cui O.S. diretti	cad	0,05710	216,91	12,39
04.F 07 .003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm				11,89
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	45,45	90,90
04.F 07 .006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3				11,89
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	12,00	24,00
04.F 07 .007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed				11,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>14.R 09 Muro di sostegno prefabbricato .012.005 costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 3.51 m a 4.00 m</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>	<p>m²</p> <p>m</p>	<p>9,00000</p> <p>2,00000</p>	<p>11,43</p> <p>404,55</p>	<p>102,87</p> <p>11,89</p> <p>809,10</p> <p>11,89</p> <p>2.507,52</p> <p>376,07</p> <p>11,89</p> <p>288,32</p> <p>3.171,91</p> <p>3.171,91</p> <p>-0,38</p> <p>3.171,53</p>
1156	<p>Analisi 04.G 01 .035.003</p> <p>Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.A 04 Scavo a sezione ristretta obbligata .018.001 puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.A 04 Scavo a sezione ristretta obbligata .018.001 puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 03 Fornitura e posa in opera di acciaio .001.005 per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per .003.001 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 -</p>	<p>m³</p> <p>m³</p> <p>kg</p>	<p>3,20000</p> <p>0,14571</p> <p>8,00700</p>	<p>8,59</p> <p>8,59</p> <p>1,72</p>	<p>14,57</p> <p>14,57</p> <p>27,49</p> <p>14,57</p> <p>1,25</p> <p>14,57</p> <p>13,77</p> <p>14,57</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	consistenza S3	m³	4,82000	96,19	463,64 14,57
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39 14,57
01.B 04 .900.008	di cui O.S. diretti Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41 14,57
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,48000	17,89	8,59 14,57
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 14,57
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	123,66000	2,81	347,48 14,57
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 14,57
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	6,50000	0,89	5,79 14,57
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	12,82000	3,07	39,36 14,57
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m ³	47,44000	3,13	148,49 14,57
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,60000	23,42	60,89 14,57
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,48000	23,42	11,24 14,57
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,65000	14,48	9,41 14,57
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 14,57
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 14,57
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 14,57
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 14,57
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 14,57
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41 14,57
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa				
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 14,57
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 14,57
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	18,14	72,56 14,57
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	12,82000	0,47	6,03 14,57
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	m ²	39,46000	2,92	115,22 14,57
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	164,24	9,38 14,57
	di cui O.S. diretti	cad	0,16000	50,52	8,08 14,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,16000	95,56	15,29 14,57
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 14,57
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 14,57
04.F 07 .006.001	di cui O.S. diretti Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00 14,57
04.F 07 .007.001	di cui O.S. diretti Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m ²	11,00000	11,43	125,73 14,57
14.R 09 .012.007	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 4.51 m a 5.00 m	m	2,00000	536,74	1.073,48 14,57
	di cui O.S. diretti				3.073,48
	Totale parziale				460,94
	Spese generali 15%				14,57
	di cui O.S. diretti				353,39
	Utile impresa 10%				3.887,81
	totale complessivo				3.887,81
	totale unitario				3.887,81

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1157	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 04.G 01 .035.004</p> <p>Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50</p>				-0,53 3.887,28
					16,89
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p>				16,89
	<p>01.A 04 .018.001</p> <p>Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50</p>				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				16,89
	<p>01.A 04 .018.001</p> <p>Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50</p>	m³	3,20000	8,59	27,49 16,89
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				16,89
	<p>01.B 03 .001.005</p> <p>Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)</p>	kg	8,00700	1,72	13,77 16,89
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				16,89
	<p>01.B 04 .003.001</p> <p>getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p>	m³	6,57000	96,19	631,97 16,89
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				16,89
	<p>01.B 04 .900.008</p> <p>Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'</p>	m³	0,16000	96,19	15,39 16,89
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				16,89	
<p>01.F 06 .002.083</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm</p>	m	0,56000	17,89	10,02	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	16,89 233,24 16,89
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	156,60000	2,81	440,05 16,89
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 16,89
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	6,50000	0,89	5,79 16,89
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	14,96000	3,07	45,93 16,89
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m³	61,59000	3,13	192,78 16,89
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,60000	23,42	60,89 16,89
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm				
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 16,89
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,65000	14,48	9,41 16,89
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,12000	9,46	1,14 16,89
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m²	0,36000	9,46	3,41 16,89
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare	m²	0,02000	1,46	0,03 16,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 16,89
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 16,89
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41 16,89
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 16,89
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 16,89
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	14,96000	0,47	16,89 7,03 16,89
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	45,09000	2,92	131,66 16,89
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 16,89
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,16000	50,52	8,08 16,89
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,16000	95,56	15,29 16,89
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 16,89
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 16,89
04.F 07 .006.001	di cui O.S. diretti Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00
	di cui O.S. diretti				16,89
04.F 07 .007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m²	13,00000	11,43	148,59
	di cui O.S. diretti				16,89
14.R 09 .012.008	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti collegamento tra pannello e platea	m	2,00000	604,54	1.209,08
	di cui O.S. diretti				16,89
	Totale parziale				3.562,57
	Spese generali 15%				534,28
	di cui O.S. diretti				16,89
	Utile impresa 10%				409,62
	totale complessivo				4.506,47
	totale unitario				4.506,47
	arrotondamento				-0,68
	prezzo applicazione				4.505,79
1158	Analisi 04.G 01 .036.001 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 3,00 – altezza trincea m 3,50				
	di cui O.S. diretti				10,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				10,04
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25
	di cui O.S. diretti				10,04
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 01.B 03 .001.005 Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	m³	3,20000	8,59	27,49 10,04
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	kg	132,97900	1,72	228,72 10,04
	di cui O.S. diretti 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m³	2,42000	96,19	232,78 10,04
	di cui O.S. diretti 01.F 06 .002.088 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	0,22857	17,89	4,09 10,04
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m	2,00000	116,62	233,24 10,04
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	74,22000	2,81	208,56 10,04
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 10,04
	di cui O.S. diretti	m²	8,50000	0,89	7,57 10,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	8,27000	3,07	25,39 10,04
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m ³	19,46000	3,13	60,91 10,04
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,40000	23,42	79,63 10,04
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,85000	14,48	12,31 10,04
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,51000	9,46	4,82 10,04
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>	m ²	0,34000	9,28	3,16 10,04
04.E 09 .001.001	<p>di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq</p>	m ²	8,27000	0,47	3,89 10,04
04.E 09 .011.001	<p>di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)</p>	m ²	29,95000	2,92	87,45 10,04
04.F 06 .023.004	<p>di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10</p>	cad	0,05710	164,24	9,38 10,04
04.F 06 .025.001	<p>di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm</p>	cad	0,11430	50,52	5,77 10,04
04.F 06 .031.001	<p>di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)</p>	cad	0,11430	95,56	10,92 10,04
04.F 06 .053.001	<p>di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)</p>	cad	0,05710	216,91	12,39 10,04
04.F 07 .003.002	<p>di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	45,45	90,90
04.F 07 .006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3				10,04
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	12,00	24,00
04.F 07 .007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)				10,04
	di cui O.S. diretti	m²	7,00000	11,43	80,01
14.R 09 .012.003	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m				10,04
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	329,53	659,06
	Totale parziale				2.117,86
	Spese generali 15%				317,66
	di cui O.S. diretti				10,04
	Utile impresa 10%				243,54
	totale complessivo				2.679,07
	totale unitario				2.679,07
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				2.678,96
1159	Analisi 04.G 01 .036.002 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 4,00 – altezza trincea m 4,50				
	di cui O.S. diretti				11,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				11,01
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	3,20000	8,59	27,49
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso				11,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 11,01
01.B 03 .001.005	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	13,77 11,01
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	3,52000	96,19	338,59 11,01
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,28571	17,89	5,11 11,01
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 11,01
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	101,36000	2,81	284,82 11,01
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 11,01
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	relativa certificazione	m ²	8,50000	0,89	7,57 11,01
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	10,48000	3,07	32,17 11,01
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m ³	31,66000	3,13	99,10 11,01
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,40000	23,42	79,63 11,01
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,85000	14,48	12,31 11,01
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,51000	9,46	4,82 11,01
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,34000	9,28	3,16 11,01
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	10,48000	0,47	4,93 11,01
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	35,56000	2,92	103,84 11,01
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	cad	0,05710	164,24	9,38 11,01
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,11430	50,52	5,77 11,01
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,11430	95,56	10,92 11,01
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,05710	216,91	12,39 11,01
04.F 07 .003.002	di cui O.S. diretti Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	90,90 11,01
04.F 07 .006.001	di cui O.S. diretti Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00 11,01
04.F 07 .007.001	di cui O.S. diretti Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m ²	9,00000	11,43	102,87 11,01
14.R 09 .012.005	di cui O.S. diretti Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 3.51 m a 4.00 m	m	2,00000	404,55	809,10 11,01
	di cui O.S. diretti				2.321,30
	Totale parziale				348,14
	Spese generali 15%				11,01
	di cui O.S. diretti				266,91
	Utile impresa 10%				2.936,34
	totale complessivo				2.936,34
	totale unitario				-0,38
	arrotondamento				2.935,96
1160	Analisi 04.G 01 .036.003				
	Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 5,00 – altezza trincea m 5,50				
	di cui O.S. diretti				13,72
	analisi su m 1,00000				13,72
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m ³	3,20000	8,59	27,49 13,72
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.A 04 .018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 13,72
01.B 03 .001.005	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	13,77 13,72
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	4,84000	96,19	465,56 13,72
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,34286	17,89	6,13 13,72
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 13,72
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	132,06000	2,81	371,09 13,72
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 13,72
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione				
04.A 05	di cui O.S. diretti	m ²	8,50000	0,89	7,57 13,72
.008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm				
04.A 07	di cui O.S. diretti	m ²	12,62000	3,07	38,74 13,72
.002.001	Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere				
04.B 12	di cui O.S. diretti	m ³	46,54000	3,13	145,67 13,72
.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm				
04.E 02	di cui O.S. diretti	m ³	3,40000	23,42	79,63 13,72
.001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm				
04.E 02	di cui O.S. diretti	m ²	0,85000	14,48	12,31 13,72
.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm				
04.E 02	di cui O.S. diretti	m ²	0,51000	9,46	4,82 13,72
.009.001	Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,34000	9,28	3,16 13,72
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	12,62000	0,47	5,93 13,72
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	m ²	41,04000	2,92	119,84 13,72
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	164,24	9,38 13,72
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,11430	50,52	5,77 13,72
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)	cad	0,11430	95,56	10,92 13,72
		cad	0,05710	216,91	12,39

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .003.002 Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	m	2,00000	45,45	13,72 90,90 13,72
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .006.001 Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	12,00	24,00 13,72
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .007.001 Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m ²	11,00000	11,43	125,73 13,72
	di cui O.S. diretti 14.R 09 .012.007 Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 4.51 m a 5.00 m	m	2,00000	536,74	1.073,48 13,72
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				2.892,94 433,86 13,72 332,63 3.659,43 3.659,43 -0,52 3.658,91
1161	Analisi 04.G 01 .036.004 Sezione in trincea con muri prefabbricati di controripa tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza muro m 6,00 – altezza trincea m 6,50				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				16,03
	di cui O.S. diretti 01.A 04 .018.001 Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla				16,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	profondità di m 1,50	m³	3,20000	8,59	27,49 16,03
01.A 04 .018.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50	m³	0,14571	8,59	1,25 16,03
01.B 03 .001.005	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare)	kg	8,00700	1,72	13,77 16,03
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	6,55000	96,19	630,04 16,03
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,40000	17,89	7,16 16,03
01.F 06 .002.088	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm	m	2,00000	116,62	233,24 16,03
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	166,57000	2,81	468,06 16,03
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,50000	0,89	16,03 7,57
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	14,76000	3,07	16,03 45,31
04.A 07 .002.001	di cui O.S. diretti Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere	m ³	60,48000	3,13	16,03 189,30
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	3,40000	23,42	16,03 79,63
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,85000	14,48	16,03 12,31
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,51000	9,46	16,03 4,82
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici				16,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,34000	9,28	3,16 16,03
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	14,76000	0,47	6,94 16,03
04.F 06 .023.004	di cui O.S. diretti Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10	m ²	46,67000	2,92	136,28 16,03
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,05710	164,24	9,38 16,03
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,11430	50,52	5,77 16,03
04.F 06 .053.001	di cui O.S. diretti Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfianco perimetrale in cls C16/20	cad	0,11430	95,56	10,92 16,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg)				
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm	cad	0,05710	216,91	12,39 16,03
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3	m	2,00000	45,45	90,90 16,03
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010)	m	2,00000	12,00	24,00 16,03
	di cui O.S. diretti				
14.R 09 .012.008	Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti collegamento tra pannello e platea	m ²	13,00000	11,43	148,59 16,03
	di cui O.S. diretti				
		m	2,00000	604,54	1.209,08 16,03
	Totale parziale				3.381,53
	Spese generali 15%				507,13
	di cui O.S. diretti				16,03
	Utile impresa 10%				388,80
	totale complessivo				4.277,46
	totale unitario				4.277,46
	arrotondamento				-0,68
	prezzo applicazione				4.276,78
1162	Analisi 04.G 01 .041.001 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza rilevato m 5,00				
	di cui O.S. diretti				13,84
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				13,84
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34 13,84
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,02900	96,19	2,79 13,84
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 13,84
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,65000	17,89	11,63 13,84
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	23,44000	2,71	63,52 13,84
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	7,03200	2,81	19,76 13,84
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 13,84
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	23,44000	0,85	19,92 13,84
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>ideonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ²	10,50000	0,89	9,35 13,84
04.A 05 .007.002	<p>Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.</p>	m ³	55,62400	17,95	998,45 13,84
04.A 05 .008.001	<p>Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm</p>	m ²	18,03000	3,07	55,35 13,84
04.B 12 .001.001	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p>	m ³	3,15000	23,42	73,77 13,84
04.B 12 .001.002	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.</p>	m ³	2,10000	48,94	102,77 13,84
04.E 02 .001.001	<p>Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm</p>	m ²	1,05000	14,48	15,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,63000	9,46	13,84 5,96
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,42000	9,28	13,84 3,90
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	18,03000	0,47	13,84 8,47
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	33,94000	2,92	13,84 99,10
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	13,84 5,05
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	13,84 9,56
	di cui O.S. diretti				13,84

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	04.F 07 .001.003 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	m	2,00000	47,51	95,02 13,84
	di cui O.S. diretti				
	04.F 07 .002.001 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76 13,84
	di cui O.S. diretti				
	04.F 07 .002.002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 13,84
	di cui O.S. diretti				
	14.R 09 .031.002 Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m	m ²	8,90000	146,62	1.304,92 13,84
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2.918,32
	Spese generali 15%				437,74
	di cui O.S. diretti				13,84
	Utile impresa 10%				335,60
	totale complessivo				3.691,67
	totale unitario				3.691,67
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				3.691,63
1163	Analisi 04.G 01 .041.002 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza rilevato m 6,00				
	di cui O.S. diretti				16,52
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				16,52
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00350	96,19	0,34 16,52
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,02900	96,19	2,79 16,52
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m³	0,02880	100,93	2,91 16,52
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm di cui O.S. diretti	m	0,77000	17,89	13,78 16,52
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm di cui O.S. diretti	m²	24,58000	2,71	66,61 16,52
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc di cui O.S. diretti	m³	7,37400	2,81	20,72 16,52
04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 di cui O.S. diretti	m³	0,98000	4,25	4,17 16,52
04.A 05 .005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione di cui O.S. diretti	m²	24,58000	0,85	20,89 16,52
04.A 05 .005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	10,50000	0,89	9,35 16,52
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ³	69,82800	17,95	1.253,41 16,52
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ²	20,33000	3,07	62,41 16,52
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	3,15000	23,42	73,77 16,52
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ³	2,10000	48,94	102,77 16,52
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso	m ²	1,05000	14,48	15,20 16,52

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,63000	9,46	5,96 16,52
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,42000	9,28	3,90 16,52
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	20,33000	0,47	9,56 16,52
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	35,08000	2,92	102,43 16,52
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 16,52
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piano, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410x39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 16,52
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm:				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	normale senza coperchio 74x47x200	m	2,00000	47,51	95,02
	di cui O.S. diretti				16,52
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76
	di cui O.S. diretti				16,52
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				16,52
14.R 09 .031.002	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m	m²	10,90000	146,62	1.598,16
	di cui O.S. diretti				16,52
	Totale parziale				3.485,17
	Spese generali 15%				522,77
	di cui O.S. diretti				16,52
	Utile impresa 10%				400,79
	totale complessivo				4.408,72
	totale unitario				4.408,72
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				4.408,67
1164	Analisi 04.G 01 .041.003 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza rilevato m 7,00				
	di cui O.S. diretti				20,96
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				20,96
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				20,96
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02900	96,19	2,79 20,96
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m³	0,02880	100,93	2,91 20,96
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m	0,88000	17,89	15,74 20,96
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m²	25,74000	2,71	69,76 20,96
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	7,72200	2,81	21,70 20,96
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 20,96
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	25,74000	0,85	21,88 20,96
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da	m²	10,50000	0,89	9,35 20,96

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	85,24400	17,95	1.530,13 20,96
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	22,65000	3,07	69,54 20,96
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	3,15000	23,42	73,77 20,96
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m³	2,10000	48,94	102,77 20,96
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto	m²	1,05000	14,48	15,20 20,96

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm				
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,63000	9,46	5,96 20,96
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	0,42000	9,28	3,90 20,96
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	22,65000	0,47	10,65 20,96
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 20,96
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	cad	0,10000	95,56	9,56 20,96
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	47,51	95,02 20,96

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	04.F 07 .002.001				
	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76
	di cui O.S. diretti				20,96
	04.F 07 .002.002				
	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				20,96
	14.R 09 .031.003				
	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m	m ²	12,90000	173,54	2.238,67
	di cui O.S. diretti				20,96
	Totale parziale				4.421,09
	Spese generali 15%				663,16
	di cui O.S. diretti				20,96
	Utile impresa 10%				508,43
	totale complessivo				5.592,68
	totale unitario				5.592,68
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				5.592,69
1165	Analisi 04.G 01 .041.004				
	Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza rilevato m 8,00				
	di cui O.S. diretti				24,11
	analisi su m 1,00000				24,11
	di cui O.S. diretti				24,11
	01.B 04 .003.001				
	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				24,11
	01.B 04 .003.001				
	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,02900	96,19	2,79
	di cui O.S. diretti				24,11
	01.B 04 .003.005				
	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 24,11
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	1,00000	17,89	17,89 24,11
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	26,90000	2,71	72,90 24,11
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	8,07000	2,81	22,68 24,11
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 24,11
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	26,90000	0,85	22,87 24,11
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	10,50000	0,89	9,35 24,11
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con ideali rulli densità non inferiore all' 80% della densità				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	101,80000	17,95	1.827,31 24,11
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	24,95000	3,07	76,60 24,11
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	3,15000	23,42	73,77 24,11
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,10000	48,94	102,77 24,11
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m³	2,10000	48,94	102,77 24,11
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 24,11
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m²	0,63000	9,46	5,96

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,42000	9,28	24,11 3,90 24,11
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	24,95000	0,47	11,73 24,11
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	37,40000	2,92	109,21 24,11
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 24,11
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 24,11
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	m	2,00000	47,51	95,02 24,11
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.F 07 .002.002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76 24,11
	di cui O.S. diretti 14.R 09 .031.003 Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m	cad	0,10000	16,45	1,65 24,11
	di cui O.S. diretti	m²	14,90000	173,54	2.585,75 24,11
	Totale parziale				5.084,14
	Spese generali 15%				762,62
	di cui O.S. diretti				24,11
	Utile impresa 10%				584,68
	totale complessivo				6.431,44
	totale unitario				6.431,44
	prezzo applicazione				6.431,44
1166	Analisi 04.G 01 .041.005 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C1: extraurbana; 10,50 m = 1,50 banchina + 3,75 corsia + 3,75 corsia + 1,50 banchina; altezza rilevato m 9,00				
	di cui O.S. diretti				27,35
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				27,35
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34 27,35
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,02900	96,19	2,79 27,35
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 27,35
	di cui O.S. diretti				
	01.F 06 Fornitura e posa in opera di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002.083	tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	1,10000	17,89	19,68 27,35
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	28,06000	2,71	76,04 27,35
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	8,41800	2,81	23,65 27,35
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 27,35
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	28,06000	0,85	23,85 27,35
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	10,50000	0,89	9,35 27,35
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	119,53600	17,95	2.145,67 27,35
	di cui O.S. diretti 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	27,27000	3,07	83,72 27,35
	di cui O.S. diretti 04.B 12 .001.002 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	3,15000	23,42	73,77 27,35
	di cui O.S. diretti 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	2,10000	48,94	102,77 27,35
	di cui O.S. diretti 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	1,05000	14,48	15,20 27,35
	di cui O.S. diretti 04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica	m²	0,63000	9,46	5,96 27,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	0,42000	9,28	3,90 27,35
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	27,27000	0,47	12,82 27,35
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	m²	38,56000	2,92	112,60 27,35
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	cad	0,10000	50,52	5,05 27,35
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	cad	0,10000	95,56	9,56 27,35
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno.	m	2,00000	47,51	95,02 27,35
		m	0,29000	16,40	4,76 27,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm di cui O.S. diretti 14.R 09 .031.003 Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m	cad	0,10000	16,45	1,65 27,35
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	m²	16,90000	173,54	2.932,83 27,35 5.768,06 865,21 27,35 663,33 7.296,60 7.296,60 0,03 7.296,63
1167	Analisi 04.G 01 .042.001 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza rilevato m 5,00 di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 di cui O.S. diretti 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere				13,28
	di cui O.S. diretti				13,28
	di cui O.S. diretti	m³	0,00350	96,19	0,34 13,28
	di cui O.S. diretti	m³	0,02900	96,19	2,79 13,28
	di cui O.S. diretti	m³	0,02880	100,93	2,91 13,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,65000	17,89	11,63
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm				13,28
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ²	22,44000	2,71	60,81
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	6,73200	2,81	18,92
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ³	0,98000	4,25	4,17
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	22,44000	0,85	19,07
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all'80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	9,50000	0,89	8,46
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su	m ³	50,84400	17,95	912,65
					13,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	18,05000	3,07	55,41 13,28
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,85000	23,42	66,75 13,28
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,90000	48,94	92,99 13,28
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,95000	14,48	13,76 13,28
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,57000	9,46	5,39 13,28
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,38000	9,28	3,53 13,28
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	18,05000	0,47	8,48 13,28
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	m ²	31,94000	2,92	93,26 13,28
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 13,28
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	cad	0,10000	95,56	9,56 13,28
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	2,00000	47,51	95,02 13,28
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76 13,28
	di cui O.S. diretti	cad	0,10000	16,45	1,65 13,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	14.R 09 .031.002 Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbanamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemia e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	m ²	8,90000	146,62	1.304,92 13,28 2.802,28 420,33 13,28 322,26 3.544,87 3.544,87 -0,06 3.544,81
1168	Analisi 04.G 01 .042.002 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza rilevato m 6,00 di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 di cui O.S. diretti 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco	m ³	0,00350	96,19	15,89 15,89 0,34 15,89 2,79 15,89 2,91 15,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,77000	17,89	13,78
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm				15,89
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ²	23,60000	2,71	63,96 15,89
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	7,08000	2,81	19,89 15,89
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ³	0,98000	4,25	4,17 15,89
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	23,60000	0,85	20,06 15,89
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	9,50000	0,89	8,46 15,89
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ³	64,12000	17,95	1.150,95 15,89
		m ²	20,35000	3,07	62,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,85000	23,42	15,89 66,75 15,89
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,90000	48,94	92,99 15,89
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 15,89
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 15,89
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m ²	0,38000	9,28	3,53 15,89
04.E 09 .001.001	<p>Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m ²	20,35000	0,47	9,56 15,89
04.E 09 .011.001	<p>Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m ²	33,10000	2,92	96,65 15,89
04.F 06 .025.001	<p>Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	cad	0,10000	50,52	5,05 15,89
04.F 06 .031.001	<p>Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	cad	0,10000	95,56	9,56 15,89
04.F 07 .001.003	<p>Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m	2,00000	47,51	95,02 15,89
04.F 07 .002.001	<p>Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m	0,29000	16,40	4,76 15,89
04.F 07 .002.002	<p>Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	cad	0,10000	16,45	1,65 15,89
14.R 09 .031.002	<p>Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1169	20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m di cui O.S. diretti	m ²	10,90000	146,62	1.598,16 15,89
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				3.352,61 502,88 15,89 385,54 4.241,03 4.241,03 -0,08 4.240,95
	Analisi 04.G 01 .042.003 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza rilevato m 7,00 di cui O.S. diretti				20,25
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				20,25
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m ³	0,00350	96,19	0,34 20,25
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m ³	0,02900	96,19	2,79 20,25
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m ³	0,02880	100,93	2,91 20,25
	01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm di cui O.S. diretti	m	0,88000	17,89	15,74 20,25

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	24,76000	2,71	67,10 20,25
	di cui O.S. diretti				
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	7,42800	2,81	20,87 20,25
	di cui O.S. diretti				
04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 20,25
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	24,76000	0,85	21,05 20,25
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	9,50000	0,89	8,46 20,25
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all'80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	78,53600	17,95	1.409,72 20,25
	di cui O.S. diretti				
04.A 05 .008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	22,67000	3,07	69,60 20,25
	di cui O.S. diretti				
04.B 12 .001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p>	m³	2,85000	23,42	66,75 20,25
04.B 12 .001.002	<p>di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.</p>	m³	1,90000	48,94	92,99 20,25
04.E 02 .001.001	<p>di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm</p>	m²	0,95000	14,48	13,76 20,25
04.E 02 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m²	0,57000	9,46	5,39 20,25
04.E 02 .009.001	<p>di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>	m²	0,38000	9,28	3,53

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	22,67000	0,47	20,25 10,65
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	34,26000	2,92	20,25 100,04
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	20,25 5,05
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	20,25 9,56
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	m	2,00000	47,51	20,25 95,02
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,29000	16,40	20,25 4,76
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 20,25
14.R 09 .031.003	di cui O.S. diretti Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldada B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m di cui O.S. diretti	m²	12,90000	173,54	2.238,67 20,25
	Totale parziale				4.270,57
	Spese generali 15%				640,59
	di cui O.S. diretti				20,25
	Utile impresa 10%				491,12
	totale complessivo				5.402,27
	totale unitario				5.402,27
	prezzo applicazione				5.402,27
1170	Analisi 04.G 01 .042.004 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza rilevato m 8,00 di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				23,31 23,31
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34 23,31
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,02900	96,19	2,79 23,31
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 23,31
	01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	1,00000	17,89	17,89 23,31
	04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	25,92000	2,71	70,24 23,31
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	7,77600	2,81	21,85 23,31
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 23,31
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	25,92000	0,85	22,03 23,31
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	9,50000	0,89	8,46 23,31
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	94,15200	17,95	1.690,03 23,31
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	24,99000	3,07	76,72 23,31
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cm				
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,85000	23,42	66,75 23,31
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	1,90000	48,94	92,99 23,31
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 23,31
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 23,31
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi	m²	0,38000	9,28	3,53 23,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	24,99000	0,47	11,75 23,31
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	35,42000	2,92	103,43 23,31
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 23,31
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 23,31
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	m	2,00000	47,51	95,02 23,31
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76 23,31
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 23,31
14.R 09 .031.003	di cui O.S. diretti Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldada B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1171	<p>piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m</p>	m ²	14,90000	173,54	2.585,75
	<p>di cui O.S. diretti</p>				23,31
	<p>Totale parziale</p>				4.916,82
	<p>Spese generali 15%</p>				737,52
	<p>di cui O.S. diretti</p>				23,31
	<p>Utile impresa 10%</p>				565,43
	<p>totale complessivo</p>				6.219,78
	<p>totale unitario</p>				6.219,78
	<p>arrotondamento</p>				-0,01
	<p>prezzo applicazione</p>				6.219,77
	<p>Analisi 04.G 01 .042.005</p>				
<p>Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo C2: extraurbana; 9,50 m = 1,25 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,25 banchina altezza rilevato m 9,00</p>					
<p>di cui O.S. diretti</p>				26,47	
<p>analisi su m 1,00000</p>				26,47	
<p>di cui O.S. diretti</p>					
<p>01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p>		m ³	0,00350	96,19	
<p>di cui O.S. diretti</p>				0,34	
<p>01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p>		m ³	0,02900	96,19	
<p>di cui O.S. diretti</p>				2,79	
<p>01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3</p>		m ³	0,02880	100,93	
<p>di cui O.S. diretti</p>				26,47	
<p>01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm</p>		m	1,10000	17,89	
<p>di cui O.S. diretti</p>				19,68	
<p>04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm</p>				26,47	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m ²	27,08000	2,71	73,39 26,47
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	8,12400	2,81	22,83 26,47
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.001 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ³	0,98000	4,25	4,17 26,47
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	27,08000	0,85	23,02 26,47
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .007.002 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	9,50000	0,89	8,46 26,47
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ³	110,86800	17,95	1.990,08 26,47
	di cui O.S. diretti 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ²	27,29000	3,07	83,78 26,47
	di cui O.S. diretti 04.B 12 Fondazione stradale compresa	m ³	2,85000	23,42	66,75 26,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001.002 rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,90000	48,94	92,99 26,47
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,95000	14,48	13,76 26,47
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,57000	9,46	5,39 26,47
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,38000	9,28	3,53 26,47
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	27,29000	0,47	12,83 26,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	36,58000	2,92	106,81 26,47
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 26,47
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 26,47
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	m	2,00000	47,51	95,02 26,47
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76 26,47
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 26,47
14.R 09 .031.003	di cui O.S. diretti Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m	m ²	16,90000	173,54	2.932,83
	di cui O.S. diretti				26,47
	Totale parziale				5.582,38
	Spese generali 15%				837,36
	di cui O.S. diretti				26,47
	Utile impresa 10%				641,97
	totale complessivo				7.061,71
	totale unitario				7.061,71
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				7.061,70
1172	Analisi 04.G 01 .043.001 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza rilevato m 5,00				
	di cui O.S. diretti				14,58
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				14,58
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,16000	96,19	15,39
	di cui O.S. diretti				14,58
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m ³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				14,58
01.B 04 .900.008	Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m ³	0,16000	8,84	1,41
	di cui O.S. diretti				14,58
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	24,20000	2,71	65,58
	di cui O.S. diretti				14,58
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	7,26000	2,81	20,40
	di cui O.S. diretti				14,58
04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17
	di cui O.S. diretti				14,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	24,20000	0,85	20,57 14,58
04.A 05 .005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,00000	0,89	7,12 14,58
04.A 05 .007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	61,22000	17,95	1.098,90 14,58
04.A 05 .008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	18,55000	3,07	56,95 14,58
04.B 12 .001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,40000	23,42	56,21 14,58
04.B 12 .001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,48000	23,42	11,24 14,58
04.B 12 .001.002	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.				
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	1,60000	48,94	78,30 14,58
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,80000	14,48	11,58 14,58
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,45000	9,46	4,26 14,58
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m²	0,12000	9,46	1,14 14,58
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con	m²	0,02000	1,46	0,03 14,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi</p>	m ²	0,04000	4,51	0,18 14,58
04.E 02 .003.002	<p>di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente</p>	m ²	0,02000	1,91	0,04 14,58
04.E 02 .009.001	<p>di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>	m ²	0,32000	9,28	2,97 14,58
04.E 06 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa</p>	m	2,00000	11,60	23,20 14,58
04.E 06 .010.001	<p>di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)</p>	m	4,00000	24,60	98,40 14,58
04.E 06 .017.001	<p>di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm</p>	m	4,00000	18,14	72,56 14,58
04.E 09	<p>di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001.001	su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	18,55000	0,47	8,72
	di cui O.S. diretti				14,58
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	32,20000	2,92	94,02
	di cui O.S. diretti				14,58
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05
	di cui O.S. diretti				14,58
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56
	di cui O.S. diretti				14,58
14.R 09 .031.002	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m	m ²	8,90000	146,62	1.304,92
	di cui O.S. diretti				14,58
	Totale parziale				3.075,78
	Spese generali 15%				461,36
	di cui O.S. diretti				14,58
	Utile impresa 10%				353,71
	totale complessivo				3.890,84
	totale unitario				3.890,84
	arrotondamento				-0,07
	prezzo applicazione				3.890,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1173	<p>Analisi 04.G 01 .043.002 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza rilevato m 6,00</p>				
					17,33
					17,33
	<p>01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p>	m³	0,16000	96,19	15,39
					17,33
	<p>01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3</p>	m³	0,02880	100,93	2,91
					17,33
	<p>01.B 04 .900.008 Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'</p>	m³	0,16000	8,84	1,41
					17,33
	<p>04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm</p>	m²	25,36000	2,71	68,73
					17,33
	<p>04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc</p>	m³	7,60800	2,81	21,38
					17,33
	<p>04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50</p>	m³	0,98000	4,25	4,17
					17,33
	<p>04.A 05 .005.001 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p>	m²	25,36000	0,85	21,56
					17,33
	<p>04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ²	8,00000	0,89	7,12 17,33
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ³	76,27600	17,95	1.369,15 17,33
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ²	20,87000	3,07	64,07 17,33
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,48000	23,42	11,24 17,33
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	2,40000	23,42	56,21 17,33
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante;	m ³	1,60000	48,94	78,30 17,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm				
04.E 02	di cui O.S. diretti	m ²	0,80000	14,48	11,58
.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm				17,33
04.E 02	di cui O.S. diretti	m ²	0,45000	9,46	4,26
.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm				17,33
04.E 02	di cui O.S. diretti	m ²	0,12000	9,46	1,14
.002.002	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente				17,33
04.E 02	di cui O.S. diretti	m ²	0,02000	1,46	0,03
.003.001	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi				17,33
04.E 02	di cui O.S. diretti	m ²	0,04000	4,51	0,18
.003.002	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente				17,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,02000	1,91	0,04 17,33
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 06 .002.001 Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m ²	0,32000	9,28	2,97 17,33
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 06 .010.001 Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 17,33
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 06 .017.001 Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 17,33
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .001.001 Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	18,14	72,56 17,33
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	20,87000	0,47	9,81 17,33
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m ²	33,36000	2,92	97,41 17,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 17,33
	di cui O.S. diretti 04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 17,33
	di cui O.S. diretti 14.R 09 .031.002 Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldada B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m	m²	10,90000	146,62	1.598,16 17,33
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				3.655,99 548,38 17,33 420,43 4.624,80 4.624,80 -0,09 4.624,71
1174	Analisi 04.G 01 .043.003 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza rilevato m 7,00				21,83 21,83
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39 21,83
	di cui O.S. diretti				21,83

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 21,83
01.B 04 .900.008	di cui O.S. diretti Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41 21,83
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	26,52000	2,71	71,87 21,83
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	7,95600	2,81	22,36 21,83
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 21,83
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	26,52000	0,85	22,54 21,83
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,00000	0,89	7,12 21,83
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	92,45200	17,95	1.659,51

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	23,19000	3,07	21,83 71,19
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,48000	23,42	21,83 11,24
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,40000	23,42	21,83 56,21
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,60000	48,94	21,83 78,30
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,80000	14,48	21,83 11,58
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da				21,83

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,45000	9,46	4,26 21,83
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 21,83
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 21,83
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 21,83
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 21,83
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 21,83
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 21,83
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 21,83
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 21,83
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	23,19000	0,47	10,90 21,83
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	34,52000	2,92	100,80 21,83
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 21,83
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg) di cui O.S. diretti 14.R 09 Terrapieno rinforzato a paramento .031.003 inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldada B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	cad	0,10000	95,56	9,56 21,83
1175	Analisi 04.G 01 .043.004 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza rilevato m 8,00 di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per .003.001 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti 01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per .003.005 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 di cui O.S. diretti 01.B 04 Sovrapprezzo al calcestruzzo per .900.008 sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' di cui O.S. diretti 04.A 04 Scotico del piano di campagna, .001.001 compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie	m²	12,90000	173,54	2.238,67 21,83 4.603,56 690,53 21,83 529,41 5.823,50 5.823,50 5.823,50 25,02 25,02 15,39 25,02 2,91 25,02 1,41 25,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	27,66000	2,71	74,96 25,02
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	8,29800	2,81	23,32 25,02
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 25,02
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	27,66000	0,85	23,51 25,02
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,00000	0,89	7,12 25,02
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	109,69600	17,95	1.969,04 25,02
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	25,49000	3,07	78,25 25,02
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,40000	23,42	56,21 25,02
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,60000	48,94	78,30 25,02
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m²	0,80000	14,48	11,58 25,02
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m²	0,12000	9,46	1,14 25,02
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,45000	9,46	4,26 25,02
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 25,02
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 25,02
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 25,02
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 25,02
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 25,02
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 06 .010.001	Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm ricalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 25,02
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 25,02
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	25,49000	0,47	11,98 25,02
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	35,66000	2,92	104,13 25,02
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 25,02
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 25,02
14.R 09 .031.003	di cui O.S. diretti Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldada B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m				
	di cui O.S. diretti	m²	14,90000	173,54	2.585,75 25,02
	Totale parziale				5.276,66
	Spese generali 15%				791,50
	di cui O.S. diretti				25,02
	Utile impresa 10%				606,82
	totale complessivo				6.674,98
	totale unitario				6.674,98
	prezzo applicazione				6.674,98
1176	Analisi 04.G 01 .043.005 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo E1: urbana; 11,00 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza rilevato m 9,00				
	di cui O.S. diretti				28,34
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				28,34
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39 28,34
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 28,34
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .900.008 Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41 28,34
	di cui O.S. diretti				
	04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	28,82000	2,71	78,10 28,34
	di cui O.S. diretti				
	04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	8,64600	2,81	24,30 28,34
	di cui O.S. diretti				
	04.A 04 Scavo a sezione ristretta obbligata				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.008.001	continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 28,34
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 28,34
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	28,82000	0,85	24,50 28,34
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,00000	0,89	7,12 28,34
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	128,19200	17,95	2.301,05 28,34
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	27,79000	3,07	85,32 28,34
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 28,34
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.B 12 .001.002 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .002.002 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e</p>	<p>m³</p> <p>m³</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>2,40000</p> <p>1,60000</p> <p>0,80000</p> <p>0,12000</p> <p>0,45000</p>	<p>23,42</p> <p>48,94</p> <p>14,48</p> <p>9,46</p> <p>9,46</p>	<p>56,21 28,34</p> <p>78,30 28,34</p> <p>11,58 28,34</p> <p>1,14 28,34</p> <p>4,26 28,34</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 28,34
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 28,34
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 28,34
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,32000	9,28	2,97 28,34
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 28,34
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 06 .017.001 Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 28,34
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .001.001 Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m	4,00000	18,14	72,56 28,34
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	27,79000	0,47	13,06 28,34
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	m ²	36,82000	2,92	107,51 28,34
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 06 .031.001 Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 28,34
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 14.R 09 .031.003 Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldada B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale	cad	0,10000	95,56	9,56 28,34

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1177	del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m di cui O.S. diretti	m ²	16,90000	173,54	2.932,83 28,34
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				5.976,56 896,48 28,34 687,30 7.560,35 7.560,35 -0,01 7.560,34
	Analisi 04.G 01 .044.001 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza rilevato m 5,00				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				12,84 12,84
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00350	96,19	0,34 12,84
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,02900	96,19	2,79 12,84
	di cui O.S. diretti 01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m ³	0,02880	100,93	2,91 12,84
	di cui O.S. diretti 01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,65000	17,89	11,63 12,84
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	21,46000	2,71	58,16 12,84
	di cui O.S. diretti 04.A 04 Scavo di sbancamento eseguito				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002.002	con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc				
	di cui O.S. diretti	m³	6,43800	2,81	18,09 12,84
04.A 04	Scavo a sezione ristretta obbligata				
.008.001	continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti	m³	0,98000	4,25	4,17 12,84
04.A 05	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione				
.005.001	di cui O.S. diretti	m²	21,46000	0,85	18,24 12,84
04.A 05	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione				
.005.002	di cui O.S. diretti	m²	9,00000	0,89	8,01 12,84
04.A 05	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all'80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				
.007.002	di cui O.S. diretti	m³	46,79600	17,95	839,99 12,84
04.A 05	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm				
.008.001	di cui O.S. diretti	m²	17,56000	3,07	53,91 12,84
04.B 12	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm				
.001.001	di cui O.S. diretti	m³	2,70000	23,42	63,23 12,84
04.B 12	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa				
.001.002					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.				
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	1,80000	48,94	88,09 12,84
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,90000	14,48	13,03 12,84
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,54000	9,46	5,11 12,84
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	0,36000	9,28	3,34 12,84
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con	m²	17,56000	0,47	8,25 12,84

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	30,46000	2,92	88,94 12,84
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 12,84
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 12,84
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	m	2,00000	47,51	95,02 12,84
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76 12,84
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 12,84
14.R 09 .031.002	di cui O.S. diretti Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldada B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m	m ²	8,90000	146,62	1.304,92

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				12,84
	Totale parziale				2.709,19
	Spese generali 15%				406,37
	di cui O.S. diretti				12,84
	Utile impresa 10%				311,55
	totale complessivo				3.427,11
	totale unitario				3.427,11
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				3.427,06
1178	Analisi 04.G 01 .044.002 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza rilevato m 6,00				
	di cui O.S. diretti				15,36
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				15,36
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				15,36
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,02900	96,19	2,79
	di cui O.S. diretti				15,36
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				15,36
	01.F 06 .002.083 Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiante con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,77000	17,89	13,78
	di cui O.S. diretti				15,36
	04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	22,62000	2,71	61,30
	di cui O.S. diretti				15,36
	04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	6,78600	2,81	19,07 15,36
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.001 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 15,36
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	22,62000	0,85	19,23 15,36
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .007.002 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m²	9,00000	0,89	8,01 15,36
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	59,01200	17,95	1.059,27 15,36
	di cui O.S. diretti 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	19,88000	3,07	61,03 15,36
	di cui O.S. diretti 04.B 12 .001.002 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc	m³	2,70000	23,42	63,23 15,36

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,80000	48,94	88,09 15,36
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m²	0,90000	14,48	13,03 15,36
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,54000	9,46	5,11 15,36
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m²	0,36000	9,28	3,34 15,36
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	19,88000	0,47	9,34 15,36
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	31,62000	2,92	92,33 15,36

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 15,36
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 15,36
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .001.003	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	m	2,00000	47,51	95,02 15,36
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76 15,36
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 15,36
	di cui O.S. diretti				
14.R 09 .031.002	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m	m²	10,90000	146,62	1.598,16 15,36
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3.240,57
	Spese generali 15%				486,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				15,36
	Utile impresa 10%				372,66
	totale complessivo				4.099,30
	totale unitario				4.099,30
	arrotondamento				-0,07
	prezzo applicazione				4.099,23
1179	Analisi 04.G 01 .044.003 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza rilevato m 7,00				
	di cui O.S. diretti				19,63
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				19,63
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34 19,63
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,02900	96,19	2,79 19,63
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 19,63
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,88000	17,89	15,74 19,63
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	23,76000	2,71	64,39 19,63
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	7,12800	2,81	20,03 19,63
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50)				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m³	0,98000	4,25	4,17 19,63
04.A 05 .005.001	<p>Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	23,76000	0,85	20,20 19,63
04.A 05 .005.002	<p>Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	9,00000	0,89	8,01 19,63
04.A 05 .007.002	<p>Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m³	72,43600	17,95	1.300,23 19,63
04.A 05 .008.001	<p>Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	22,18000	3,07	68,09 19,63
04.B 12 .001.001	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m³	2,70000	23,42	63,23 19,63
04.B 12 .001.002	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ³	1,80000	48,94	88,09 19,63
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 19,63
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 19,63
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .001.001 Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,36000	9,28	3,34 19,63
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 09 .011.001 Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	22,18000	0,47	10,42 19,63
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.F 06 .025.001 Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore	m ²	32,76000	2,92	95,66 19,63

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 19,63
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	cad	0,10000	95,56	9,56 19,63
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	2,00000	47,51	95,02 19,63
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76 19,63
14.R 09 .031.003	di cui O.S. diretti Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m	cad	0,10000	16,45	1,65 19,63
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale	m²	12,90000	173,54	2.238,67
	Spese generali 15%				19,63
	di cui O.S. diretti				4.140,49
	Utile impresa 10%				621,08
	totale complessivo				19,63
	totale unitario				476,16
					5.237,73
					5.237,73

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1180	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 04.G 01 .044.004</p>				0,02 5.237,75	
	Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza rilevato m 8,00					
	di cui O.S. diretti				22,61	
	analisi su m 1,00000					
	di cui O.S. diretti				22,61	
	01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,34	
	01.B 04		m³	0,00350	96,19	22,61
	.003.001					
	01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	.003.001					
	di cui O.S. diretti				2,79	
01.B 04		m³	0,02900	96,19	22,61	
.003.005						
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3					
.003.005						
di cui O.S. diretti				2,91		
01.F 06		m³	0,02880	100,93	22,61	
.002.083						
01.F 06	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiacco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm					
.002.083						
di cui O.S. diretti				17,89		
04.A 04		m	1,00000	17,89	17,89	
.001.001						
04.A 04	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm					
.001.001						
di cui O.S. diretti				67,53		
04.A 04		m²	24,92000	2,71	22,61	
.002.002						
04.A 04	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc					
.002.002						
di cui O.S. diretti				21,01		
04.A 04		m³	7,47600	2,81	22,61	
.008.001						
04.A 04	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50					
.008.001						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.001 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 22,61
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	24,92000	0,85	21,18 22,61
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .007.002 Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m²	9,00000	0,89	8,01 22,61
	di cui O.S. diretti 04.A 05 .008.001 Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	87,03200	17,95	1.562,22 22,61
	di cui O.S. diretti 04.B 12 .001.001 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	24,48000	3,07	75,15 22,61
	di cui O.S. diretti 04.B 12 .001.002 Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,70000	23,42	63,23 22,61
	di cui O.S. diretti 04.E 02 .001.001 Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100	m³	1,80000	48,94	88,09 22,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm				
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 22,61
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 22,61
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,36000	9,28	3,34 22,61
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	24,48000	0,47	11,51 22,61
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm,	m ²	33,92000	2,92	99,05 22,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05
	di cui O.S. diretti				22,61
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiacco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56
	di cui O.S. diretti				22,61
04.F 07 .001.003	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	m	2,00000	47,51	95,02
	di cui O.S. diretti				22,61
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76
	di cui O.S. diretti				22,61
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				22,61
14.R 09 .031.003	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m	m²	14,90000	173,54	2.585,75
	di cui O.S. diretti				22,61
	Totale parziale				4.768,35
	Spese generali 15%				715,26
	di cui O.S. diretti				22,61
	Utile impresa 10%				548,36
	totale complessivo				6.031,97
	totale unitario				6.031,97
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				6.031,99
1181	Analisi 04.G 01 .044.005				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1e: extraurbana; 9,00 m = 1,00 banchina + 3,50 corsia + 3,50 corsia + 1,00 banchina altezza rilevato m 9,00				25,67
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				25,67
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				25,67
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,02900	96,19	2,79
	di cui O.S. diretti				25,67
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				25,67
01.F 06 .002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	1,10000	17,89	19,68
	di cui O.S. diretti				25,67
04.A 04 .001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	26,08000	2,71	70,68
	di cui O.S. diretti				25,67
04.A 04 .002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	7,82400	2,81	21,99
	di cui O.S. diretti				25,67
04.A 04 .008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17
	di cui O.S. diretti				25,67
04.A 05 .005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>idei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	26,08000	0,85	22,17 25,67
04.A 05 .005.002	<p>Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideati con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	9,00000	0,89	8,01 25,67
04.A 05 .007.002	<p>Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con ideati rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m³	102,78800	17,95	1.845,04 25,67
04.A 05 .008.001	<p>Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	26,08000	3,07	80,07 25,67
04.B 12 .001.001	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m³	2,70000	23,42	63,23 25,67
04.B 12 .001.002	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m³	1,80000	48,94	88,09 25,67
04.E 02 .001.001	<p>Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,90000	14,48	13,03 25,67
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,54000	9,46	5,11 25,67
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,36000	9,28	3,34 25,67
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	26,08000	0,47	12,26 25,67
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	35,08000	2,92	102,43 25,67
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 25,67
04.F 06	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.031.001	resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiacco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56
04.F 07	di cui O.S. diretti				25,67
.001.003	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	m	2,00000	47,51	95,02
04.F 07	di cui O.S. diretti				25,67
.002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76
04.F 07	di cui O.S. diretti				25,67
.002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
14.R 09	di cui O.S. diretti				25,67
.031.003	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m	m ²	16,90000	173,54	2.932,83
	di cui O.S. diretti				25,67
	Totale parziale				5.414,21
	Spese generali 15%				812,13
	di cui O.S. diretti				25,67
	Utile impresa 10%				622,64
	totale complessivo				6.848,98
	totale unitario				6.848,98
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				6.849,00
1182	Analisi 04.G 01 .045.001 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza rilevato m 5,00				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				13,50
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	13,50 15,39
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 13,50
01.B 04 .900.008	di cui O.S. diretti Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41 13,50
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	22,22000	2,71	60,22 13,50
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	6,66600	2,81	18,73 13,50
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 13,50
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	22,22000	0,85	18,89 13,50
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	6,50000	0,89	5,79 13,50
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	51,31200	17,95	921,05 13,50
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	18,10000	3,07	55,57 13,50
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 13,50
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	1,95000	23,42	45,67 13,50
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,30000	48,94	63,62 13,50
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compresso 10 cm	m ²	0,65000	14,48	9,41 13,50
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,36000	9,46	3,41 13,50
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	1,14 13,50
04.E 02 .002.002	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 13,50
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 13,50
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 13,50
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m ²	0,26000	9,28	2,41 13,50
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 13,50
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 13,50
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	18,10000	0,47	72,56 13,50
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	28,72000	2,92	8,51 13,50
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rin fianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 13,50
	di cui O.S. diretti				
14.R 09 .031.002	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m	cad	0,10000	95,56	9,56 13,50
	di cui O.S. diretti				
		m²	8,90000	146,62	1.304,92 13,50
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2.847,34
	Spese generali 15%				427,09
	di cui O.S. diretti				13,50
	Utile impresa 10%				327,43
	totale complessivo				3.601,86
	totale unitario				3.601,86
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				3.601,77
1183	Analisi 04.G 01 .045.002 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza rilevato m 6,00				
	di cui O.S. diretti				16,08
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				16,08
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				
01.B 04 .003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39 16,08
	di cui O.S. diretti				
		m³	0,02880	100,93	2,91

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .900.008	di cui O.S. diretti Sovraprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	16,08 1,41
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	23,38000	2,71	63,36 16,08
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantita' superiori a 5000 mc	m³	7,01400	2,81	19,71 16,08
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 16,08
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	23,38000	0,85	19,87 16,08
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	6,50000	0,89	5,79 16,08
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	64,34800	17,95	1.155,05 16,08
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	minimo 20 cm				
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ²	20,40000	3,07	62,63 16,08
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	1,95000	23,42	45,67 16,08
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	0,48000	23,42	11,24 16,08
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ³	1,30000	48,94	63,62 16,08
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,65000	14,48	9,41 16,08
		m ²	0,36000	9,46	3,41

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.001 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m ²	0,12000	9,46	16,08
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .002.002 Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	1,14 16,08
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .003.001 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,03 16,08
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .003.002 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,18 16,08
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> 04.E 02 .009.001 Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41 16,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 06 .002.001	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m	2,00000	11,60	23,20 16,08
	di cui O.S. diretti				
04.E 06 .010.001	Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40 16,08
	di cui O.S. diretti				
04.E 06 .017.001	Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 16,08
	di cui O.S. diretti				
04.E 09 .001.001	Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	20,40000	0,47	9,59 16,08
	di cui O.S. diretti				
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	29,88000	2,92	87,25 16,08
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 16,08
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410x39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>14.R 09 Terrapieno rinforzato a paramento .031.002 inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbanamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemia e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>				<p>16,08</p> <p>1.598,16</p> <p>16,08</p> <p>3.391,21</p> <p>508,67</p> <p>16,08</p> <p>389,98</p> <p>4.289,85</p> <p>4.289,85</p> <p>-0,10</p> <p>4.289,75</p>
1184	<p>Analisi 04.G 01 .045.003</p> <p>Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza rilevato m 7,00</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per .003.001 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 getto in opera di calcestruzzo per .003.005 opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 Sovrapprezzo al calcestruzzo per .900.008 sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.A 04 Scotico del piano di campagna, .001.001 compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere.</p>				<p>20,41</p> <p>20,41</p> <p>15,39</p> <p>20,41</p> <p>2,91</p> <p>20,41</p> <p>1,41</p> <p>20,41</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	per profondità fino a 30 cm	m ²	24,54000	2,71	66,50 20,41
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	7,36200	2,81	20,69 20,41
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 20,41
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	24,54000	0,85	20,86 20,41
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	6,50000	0,89	5,79 20,41
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	78,56400	17,95	1.410,22 20,41
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	22,72000	3,07	69,75 20,41
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	0,48000	23,42	11,24 20,41
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.B 12 .001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm di cui O.S. diretti	m³	1,95000	23,42	45,67 20,41
04.B 12 .001.002	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato. di cui O.S. diretti	m³	1,30000	48,94	63,62 20,41
04.E 02 .001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm di cui O.S. diretti	m²	0,65000	14,48	9,41 20,41
04.E 02 .002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm di cui O.S. diretti	m²	0,36000	9,46	3,41 20,41
04.E 02 .002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm di cui O.S. diretti	m²	0,12000	9,46	1,14 20,41
04.E 02	Strato di collegamento (binder) in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002.002	conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,46	0,03 20,41
04.E 02 .003.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi	m ²	0,04000	4,51	0,18 20,41
04.E 02 .003.002	di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente	m ²	0,02000	1,91	0,04 20,41
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m ²	0,26000	9,28	2,41 20,41
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompresa	m	2,00000	11,60	23,20 20,41
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	4,00000	24,60	98,40
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	20,41
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	22,72000	0,47	10,68
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	31,04000	2,92	20,41
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56
14.R 09 .031.003	di cui O.S. diretti Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del				20,41

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m	m²	12,90000	173,54	2.238,67
	di cui O.S. diretti				20,41
	Totale parziale				4.303,60
	Spese generali 15%				645,54
	di cui O.S. diretti				20,41
	Utile impresa 10%				494,91
	totale complessivo				5.444,05
	totale unitario				5.444,05
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				5.444,04
1185	Analisi 04.G 01 .045.004 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza rilevato m 8,00				
	di cui O.S. diretti				23,43
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				23,43
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,16000	96,19	15,39
	di cui O.S. diretti				23,43
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91
	di cui O.S. diretti				23,43
	01.B 04 .900.008 Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'	m³	0,16000	8,84	1,41
	di cui O.S. diretti				23,43
	04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	25,70000	2,71	69,65
	di cui O.S. diretti				23,43
	04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	7,71000	2,81	21,67
	di cui O.S. diretti				23,43
	04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50				
	di cui O.S. diretti				
04.A 05	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 23,43
.005.001					
	di cui O.S. diretti				
04.A 05	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	25,70000	0,85	21,85 23,43
.005.002					
	di cui O.S. diretti				
04.A 05	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m²	6,50000	0,89	5,79 23,43
.007.002					
	di cui O.S. diretti				
04.A 05	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	93,84000	17,95	1.684,43 23,43
.008.001					
	di cui O.S. diretti				
04.B 12	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	25,02000	3,07	76,81 23,43
.001.001					
	di cui O.S. diretti				
04.B 12	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	0,48000	23,42	11,24 23,43
.001.001					
	di cui O.S. diretti				
04.B 12	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della	m³	1,95000	23,42	45,67 23,43
.001.002					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.</p>				
04.E 02 .001.001	<p>di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm</p>	m³	1,30000	48,94	63,62 23,43
04.E 02 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m²	0,65000	14,48	9,41 23,43
04.E 02 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m²	0,12000	9,46	1,14 23,43
04.E 02 .002.002	<p>di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente</p>	m²	0,36000	9,46	3,41 23,43
04.E 02 .003.001	<p>di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano</p>	m²	0,02000	1,46	0,03 23,43

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi</p>	m ²	0,04000	4,51	0,18 23,43
04.E 02 .003.002	<p>di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente</p>	m ²	0,02000	1,91	0,04 23,43
04.E 02 .009.001	<p>di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm</p>	m ²	0,26000	9,28	2,41 23,43
04.E 06 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa</p>	m	2,00000	11,60	23,20 23,43
04.E 06 .010.001	<p>di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)</p>	m	4,00000	24,60	98,40 23,43
04.E 06 .017.001	<p>di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	15x25x50 cm	m	4,00000	18,14	72,56 23,43
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq				
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	25,02000	0,47	11,76 23,43
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 23,43
14.R 09 .031.003	di cui O.S. diretti Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m				9,56 23,43
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo	m ²	14,90000	173,54	2.585,75 23,43 4.941,53 741,23 23,43 568,27 6.251,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					6.251,03
					-0,02
					6.251,01
1186	<p>Analisi 04.G 01 .045.005</p> <p>Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F1u: urbana; 9,50 m = 1,50 marciapiede + 0,50 banchina + 2,75 corsia + 2,75 corsia + 0,50 banchina + 1,50 marciapiede altezza rilevato m 9,00</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>01.B 04 .900.008 Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu'</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.A 04 .001.001 Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.A 04 .008.001 Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.A 05 .005.001 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.A 05 .005.002 Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli</p>				26,56
					26,56
		m³	0,16000	96,19	15,39
					26,56
		m³	0,02880	100,93	2,91
					26,56
		m³	0,16000	8,84	1,41
					26,56
		m²	26,84000	2,71	72,74
					26,56
		m³	8,05200	2,81	22,63
					26,56
		m³	0,98000	4,25	4,17
					26,56
		m²	26,84000	0,85	22,81
					26,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ²	6,50000	0,89	5,79 26,56
04.A 05 .007.002	<p>Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	110,32400	17,95	1.980,32 26,56
04.A 05 .008.001	<p>Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ²	27,32000	3,07	83,87 26,56
04.B 12 .001.001	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	1,95000	23,42	45,67 26,56
04.B 12 .001.001	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	0,48000	23,42	11,24 26,56
04.B 12 .001.002	<p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	1,30000	48,94	63,62 26,56
04.E 02 .001.001	<p>Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m ³	1,30000	48,94	63,62 26,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm</p>	m ²	0,65000	14,48	9,41 26,56
04.E 02 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m ²	0,36000	9,46	3,41 26,56
04.E 02 .002.001	<p>di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm</p>	m ²	0,12000	9,46	1,14 26,56
04.E 02 .002.002	<p>di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente</p>	m ²	0,02000	1,46	0,03 26,56
04.E 02 .003.001	<p>di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compresso 2 cm per marciapiedi</p>	m ²	0,04000	4,51	0,18 26,56
04.E 02 .003.002	<p>di cui O.S. diretti Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente				
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,02000	1,91	0,04 26,56
04.E 06 .002.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa	m ²	0,26000	9,28	2,41 26,56
04.E 06 .010.001	di cui O.S. diretti Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinei (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m)	m	2,00000	11,60	23,20 26,56
04.E 06 .017.001	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompressa, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm	m	4,00000	24,60	98,40 26,56
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq				
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con	m ²	27,32000	0,47	12,84 26,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	33,34000	2,92	97,35
	di cui O.S. diretti				26,56
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05
	di cui O.S. diretti				26,56
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56
	di cui O.S. diretti				26,56
14.R 09 .031.003	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldada B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbanamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m	m ²	16,90000	173,54	2.932,83
	di cui O.S. diretti				26,56
	Totale parziale				5.600,98
	Spese generali 15%				840,15
	di cui O.S. diretti				26,56
	Utile impresa 10%				644,11
	totale complessivo				7.085,24
	totale unitario				7.085,24
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				7.085,22
1187	Analisi 04.G 01 .046.001 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza rilevato m 5,00				
	di cui O.S. diretti				12,56
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				12,56
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 -				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	consistenza S3	m³	0,02900	96,19	2,79 12,56
01.B 04 .003.001	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34 12,56
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 12,56
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,65000	17,89	11,63 12,56
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	20,96000	2,71	56,80 12,56
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	6,28800	2,81	17,67 12,56
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 12,56
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	20,96000	0,85	17,82 12,56
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,50000	0,89	7,57 12,56
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	44,33600	17,95	795,83 12,56
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	17,58000	3,07	53,97 12,56
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,55000	23,42	59,72 12,56
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,70000	48,94	83,20 12,56
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m ²	0,85000	14,48	12,31 12,56
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.E 02 .002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm	m²	0,51000	9,46	4,82 12,56
04.E 02 .009.001	Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm	m²	0,34000	9,28	3,16 12,56
04.E 09 .001.001	Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	17,58000	0,47	8,26 12,56
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	29,46000	2,92	86,02 12,56
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 12,56
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 12,56
04.F 07	Canaletta prefabbricata in cls per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001.003	convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	m	2,00000	47,51	95,02
	di cui O.S. diretti				12,56
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76
	di cui O.S. diretti				12,56
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				12,56
14.R 09 .031.002	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m	m ²	8,90000	146,62	1.304,92
	di cui O.S. diretti				12,56
	Totale parziale				2.649,95
	Spese generali 15%				397,48
	di cui O.S. diretti				12,56
	Utile impresa 10%				304,74
	totale complessivo				3.352,17
	totale unitario				3.352,17
	arrotondamento				-0,07
	prezzo applicazione				3.352,10
1188	Analisi 04.G 01 .046.002 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza rilevato m 6,00				
	di cui O.S. diretti				15,05
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				15,05
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				15,05
01.B 04	getto in opera di calcestruzzo per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.003.001	opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,02900	96,19	2,79 15,05
01.B 04	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per				
.003.005	opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 15,05
01.F 06	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di				
.002.083	tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,77000	17,89	13,78 15,05
04.A 04	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna,				
.001.001	compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	22,12000	2,71	59,95 15,05
04.A 04	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito				
.002.002	con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	6,63600	2,81	18,65 15,05
04.A 04	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata				
.008.001	continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 15,05
04.A 05	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato				
.005.001	mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all'85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	22,12000	0,85	18,80 15,05
04.A 05	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato				
.005.002	mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,50000	0,89	7,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.A 05 .007.002</p> <p>Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.</p>				15,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.A 05 .008.001</p> <p>Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm</p>	m³	56,15200	17,95	1.007,93 15,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.B 12 .001.001</p> <p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm</p>	m²	19,90000	3,07	61,09 15,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.B 12 .001.002</p> <p>Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.</p>	m³	2,55000	23,42	59,72 15,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .001.001</p> <p>Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm</p>	m³	1,70000	48,94	83,20 15,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>04.E 02 .002.001</p> <p>Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e</p>	m²	0,85000	14,48	12,31 15,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,51000	9,46	4,82 15,05
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,34000	9,28	3,16 15,05
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	19,90000	0,47	9,35 15,05
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	30,62000	2,92	89,41 15,05
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 15,05
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 15,05
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	74x47x200	m	2,00000	47,51	95,02
	di cui O.S. diretti				15,05
04.F 07 .002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	0,29000	16,40	4,76
	di cui O.S. diretti				15,05
04.F 07 .002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65
	di cui O.S. diretti				15,05
14.R 09 .031.002	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m	m ²	10,90000	146,62	1.598,16
	di cui O.S. diretti				15,05
	Totale parziale				3.174,15
	Spese generali 15%				476,11
	di cui O.S. diretti				15,05
	Utile impresa 10%				365,02
	totale complessivo				4.015,28
	totale unitario				4.015,28
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				4.015,19
1189	Analisi 04.G 01 .046.003 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza rilevato m 7,00				
	di cui O.S. diretti				19,28
	analisi su m 1,00000				19,28
	di cui O.S. diretti				19,28
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,00350	96,19	0,34
	di cui O.S. diretti				19,28
01.B 04 .003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m ³	0,02900	96,19	2,79

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.B 04 .003.005	di cui O.S. diretti getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	19,28 2,91 19,28
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	0,88000	17,89	15,74 19,28
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risultato agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m²	23,28000	2,71	63,09 19,28
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m³	6,98400	2,81	19,63 19,28
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	0,98000	4,25	4,17 19,28
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	23,28000	0,85	19,79 19,28
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli ideali con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	8,50000	0,89	7,57 19,28
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m³	69,08800	17,95	1.240,13 19,28
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m²	22,20000	3,07	68,15 19,28
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m³	2,55000	23,42	59,72 19,28
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	1,70000	48,94	83,20 19,28
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm	m²	0,85000	14,48	12,31 19,28
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm				
	di cui O.S. diretti				
04.E 02 .009.001	Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,51000	9,46	4,82 19,28
	di cui O.S. diretti				
04.E 09 .001.001	Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,34000	9,28	3,16 19,28
	di cui O.S. diretti				
04.E 09 .011.001	Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	22,20000	0,47	10,43 19,28
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	31,78000	2,92	92,80 19,28
	di cui O.S. diretti				
04.F 06 .031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 19,28
	di cui O.S. diretti				
04.F 07 .001.003	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	cad	0,10000	95,56	9,56 19,28
	di cui O.S. diretti				
04.F 07	Canaletta prefabbricata in cls per	m	2,00000	47,51	95,02 19,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002.001 convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm di cui O.S. diretti	m	0,29000	16,40	4,76 19,28
	04.F 07 .002.002 Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm di cui O.S. diretti	cad	0,10000	16,45	1,65 19,28
	14.R 09 .031.003 Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m di cui O.S. diretti	m ²	12,90000	173,54	2.238,67 19,28
	Totale parziale				4.065,46
	Spese generali 15%				609,82
	di cui O.S. diretti				19,28
	Utile impresa 10%				467,53
	totale complessivo				5.142,81
	totale unitario				5.142,81
	prezzo applicazione				5.142,81
1190	Analisi 04.G 01 .046.004 Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza rilevato m 8,00 di cui O.S. diretti				22,21
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				22,21
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m ³	0,00350	96,19	0,34 22,21
	01.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 di cui O.S. diretti	m ³	0,02900	96,19	2,79 22,21
	01.B 04 .003.005 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
01.F 06 .002.083	di cui O.S. diretti Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m³	0,02880	100,93	2,91 22,21
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m	1,00000	17,89	17,89 22,21
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m²	24,44000	2,71	66,23 22,21
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m³	7,33200	2,81	20,60 22,21
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m³	0,98000	4,25	4,17 22,21
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m²	24,52000	0,85	20,84 22,21
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo,	m²	8,50000	0,89	7,57 22,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.				
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m³	83,15200	17,95	1.492,58 22,21
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m²	24,44000	3,07	75,03 22,21
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m³	2,55000	23,42	59,72 22,21
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m³	1,70000	48,94	83,20 22,21
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m²	0,85000	14,48	12,31 22,21
04.E 02	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-	m²	0,51000	9,46	4,82 22,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.009.001	fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm	m ²	0,34000	9,28	3,16 22,21
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	24,44000	0,47	11,49 22,21
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	32,94000	2,92	96,18 22,21
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm	cad	0,10000	50,52	5,05 22,21
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410x39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	95,56	9,56 22,21
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	m	2,00000	47,51	95,02 22,21
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm di cui O.S. diretti	m	0,29000	16,40	4,76 22,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	04.F 07 .002.002				
	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm	cad	0,10000	16,45	1,65 22,21
	di cui O.S. diretti				
	14.R 09 .031.003				
	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m	m²	14,90000	173,54	2.585,75 22,21
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				4.683,62
	Spese generali 15%				702,55
	di cui O.S. diretti				22,21
	Utile impresa 10%				538,62
	totale complessivo				5.924,78
	totale unitario				5.924,78
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				5.924,80
1191	Analisi 04.G 01 .046.005				
	Sezione in rilevato con terre rinforzate tipo F2e: extraurbana; 8,50 m = 1,00 banchina + 3,25 corsia + 3,25 corsia + 1,00 banchina altezza rilevato m 9,00				
	di cui O.S. diretti				25,24
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				25,24
	01.B 04 .003.001				
	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,02900	96,19	2,79 25,24
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.001				
	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3	m³	0,00350	96,19	0,34 25,24
	di cui O.S. diretti				
	01.B 04 .003.005				
	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3	m³	0,02880	100,93	2,91 25,24
	di cui O.S. diretti				
	01.F 06 .002.083				
	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm	m	1,10000	17,89	19,68 25,24
04.A 04 .001.001	di cui O.S. diretti Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm	m ²	25,58000	2,71	69,32 25,24
04.A 04 .002.002	di cui O.S. diretti Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc	m ³	7,67400	2,81	21,56 25,24
04.A 04 .008.001	di cui O.S. diretti Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50	m ³	0,98000	4,25	4,17 25,24
04.A 05 .005.001	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	25,58000	0,85	21,74 25,24
04.A 05 .005.002	di cui O.S. diretti Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione	m ²	8,50000	0,89	7,57 25,24
04.A 05 .007.002	di cui O.S. diretti Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale.	m ³	98,34800	17,95	1.765,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
04.A 05 .008.001	di cui O.S. diretti Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm	m ²	26,82000	3,07	25,24 82,34
04.B 12 .001.001	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm	m ³	2,55000	23,42	25,24 59,72
04.B 12 .001.002	di cui O.S. diretti Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato.	m ³	1,70000	48,94	25,24 83,20
04.E 02 .001.001	di cui O.S. diretti Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compresso 10 cm	m ²	0,85000	14,48	12,31 25,24
04.E 02 .002.001	di cui O.S. diretti Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	m ²	0,51000	9,46	4,82 25,24
04.E 02 .009.001	di cui O.S. diretti Tappeto di usura drenante-fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compresso 4 cm				
04.E 09 .001.001	di cui O.S. diretti Seminazione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m²	0,34000	9,28	3,16 25,24
04.E 09 .011.001	di cui O.S. diretti Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	26,82000	0,47	12,61 25,24
04.F 06 .025.001	di cui O.S. diretti Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm				
04.F 06 .031.001	di cui O.S. diretti Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfianco perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg)	cad	0,10000	50,52	5,05 25,24
04.F 07 .001.003	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200	cad	0,10000	95,56	9,56 25,24
04.F 07 .002.001	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm	m	2,00000	47,51	95,02 25,24
04.F 07 .002.002	di cui O.S. diretti Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo	m	0,29000	16,40	4,76 25,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>92/37x14x55cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>14.R 09 .031.003 Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15% di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10% totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>	<p>cad</p> <p>m²</p>	<p>0,10000</p> <p>16,90000</p>	<p>16,45</p> <p>173,54</p>	<p>1,65 25,24</p> <p>2.932,83 25,24</p> <p>5.321,97 798,30 25,24 612,03 6.732,29 6.732,29 0,01 6.732,30</p>
1192	<p>Analisi 05.A 03 .001.001</p> <p>Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto. spinta fino alla profondità massima di 10 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>analisi su m² 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .035 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .016 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg,</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,00900</p> <p>0,00900</p> <p>0,01800</p>	<p>9,56</p> <p>20,42</p> <p>10,20</p>	<p>0,01</p> <p>0,01</p> <p>0,09 0,01</p> <p>0,18 0,01</p> <p>0,18 0,01</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,01900	50,17	0,95
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00900	28,54	0,26
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00900	28,54	0,26
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,01800	23,90	0,43
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,35
	Spese generali 15%				0,35
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,27
	totale complessivo				2,97
	totale unitario				2,97
	prezzo applicazione				2,97
1193	Analisi 05.A 03 .002.001 Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), escluso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore. profondita' compresa tra 0 e 5 cm.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² /cm 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .012 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00200	51,54	0,10
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 09 .010 .003 Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico (nolo a caldo con due operatori) a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 1 mese	ora	0,00200	115,84	0,23
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,00200	23,90	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,38
	Spese generali 15%				0,06
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,04
	totale complessivo				0,48
	totale unitario				0,48
	prezzo applicazione				0,48
1194	Analisi 05.A 03 .002.002 Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), escluso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore. per profondita' eccedente i primi 5 cm				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² /cm 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014 .012	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00200	51,54	0,10
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 09 .010 .003	Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico (nolo a caldo con due operatori) a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondita' 200 mm - 1 mese	ora	0,00160	115,84	0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,00160	23,90	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,33
	Spese generali 15%				0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,04
	totale complessivo				0,42
	totale unitario				0,42
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				0,41
1195	Analisi 05.A 03 .003.001 Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per una larghezza fino a 25 cm e fino ad una profondita' di 3 cm.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 09 .012 .001	Centralina oleodinamica con motore a benzina per demolitori idraulici da 9,5 kW (13 HP) - 1 mese	ora	0,04500	0,43	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 09 .013 .001	Martello demolitore oleodinamico, completo di tubi, raccordi e punta tranci asfalto o vanghetta ad uso manuale massa 20 kg - 1 mese	ora	0,04500	4,50	0,20
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1196	.002	ora	0,04500	28,54	1,28
					0,01
	RU.M 10 .001	Operaio edile Comune			
	.004	ora	0,04500	23,90	1,08
		di cui O.S. diretti			0,01
		Totale parziale			3,50
		Spese generali 15%			0,52
		di cui O.S. diretti			0,01
		Utile impresa 10%			0,40
		totale complessivo			4,43
		totale unitario			4,43
		prezzo applicazione			4,43
		Analisi 05.A 03 .003.002			
	Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per ogni 10 cm in piu' di larghezza dopo i primi 25 cm e fino ad una profondita' di 3 cm				
	di cui O.S. diretti			0,04	
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti			0,04	
AT.N 09 .012	Centralina oleodinamica con motore a benzina per demolitori idraulici da 9,5 kW (13 HP) - 1 mese	ora	0,15000	0,43	0,06
	di cui O.S. diretti			0,04	
AT.N 09 .013	Martello demolitore oleodinamico, completo di tubi, raccordi e punta tranci asfalto o vanghetta ad uso manuale massa 20 kg - 1 mese	ora	0,15000	4,50	0,68
	di cui O.S. diretti			0,04	
AT.N 09 .100	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,30000	10,20	3,06
	di cui O.S. diretti			0,04	
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
	di cui O.S. diretti			0,04	
RU.M 10 .001	Operaio edile Comune	ora	0,15000	23,90	3,59
	di cui O.S. diretti			0,04	
	Totale parziale			11,67	
	Spese generali 15%			1,75	
	di cui O.S. diretti			0,04	
	Utile impresa 10%			1,34	
	totale complessivo			14,76	
	totale unitario			14,76	
	prezzo applicazione			14,76	
1197	Analisi 05.A 03 .004.001				
	Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con martello demolitore				
	di cui O.S. diretti			0,01	
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti			0,01	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .009 .012 Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,08200	2,96	0,24 0,01
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .065 .034 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,08200	1,00	0,08 0,01
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,08200	10,20	0,84 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08200	28,54	2,34 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3,50
	Spese generali 15%				0,53
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,40
	totale complessivo				4,43
	totale unitario				4,43
	prezzo applicazione				4,43
1198	Analisi 05.A 03 .004.002 Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con sega diamantata				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 09 .011 .004 Macchine per taglio asfalto e accessori Fresa a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 1 mese	ora	0,06000	3,19	0,19 0,01
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 09 .011 .012 Macchine per taglio asfalto e accessori Disco diamantato tagliasfalto D 40 cm	mm	0,00070	40,00	0,03 0,01
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 09 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,06000	10,20	0,61 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06000	28,54	1,71 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2,54
	Spese generali 15%				0,38
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,29
	totale complessivo				3,21
	totale unitario				3,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1199	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 05.A 03 .004.003 Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con scalpello meccanico semovente</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>AT.N 09 .011 Macchine per taglio asfalto e .010 accessori Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 09 .100 Consumo carburanti, oli e altri .900 materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,01 3,22</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,07 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,37 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,95 0,00</p> <p style="text-align: right;">1,39 0,21 0,00 0,16 1,76 1,76 1,76</p>
1200	<p>Analisi 05.A 03 .005.001 Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risultato a impianto di smaltimento autorizzato od in aree indicate dal Progetto. con sottofondo in scampoli di pietra</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .035 accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .205 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .901 materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .016 (MTT=Massa totale a terra, Pu</p>				<p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">1,15 0,08</p> <p style="text-align: right;">1,96 0,08</p> <p style="text-align: right;">2,20 0,08</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,25000	50,17	12,54
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09600	28,54	2,74
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				28,31
	Spese generali 15%				4,25
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				3,26
	totale complessivo				35,81
	totale unitario				35,81
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				35,82
1201	Analisi 05.A 03 .005.002 Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risultato a impianto di smaltimento autorizzato od in aree indicate dal Progetto. con sottofondo in cls				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .001 .035 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese	ora	0,14000	9,56	1,34
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .001 .202 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	0,27000	16,46	4,44
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .002 .012 Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 mese	ora	0,27000	5,06	1,37
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,41000	10,20	4,18
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 02 .014 .016 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)				
	di cui O.S. diretti	ora	0,38000	50,17	19,06
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,14
	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	28,54	7,71
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,14
	di cui O.S. diretti	ora	0,14000	28,54	4,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				0,14
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				46,88
	Spese generali 15%				7,03
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,39
	totale complessivo				59,30
	totale unitario				59,30
	prezzo applicazione				59,30
1202	Analisi 05.A 03 .006.001 Demolizione di sottofondo stradale, eseguita con mezzi meccanici con trasporto a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto. in calcestruzzo				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .001 .044 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,14100	12,94	1,82
	AT.N 01 .001 .202 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese				0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	16,46	4,94
	AT.N 01 .002 .012 Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 mese				0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	5,06	1,52
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,44100	10,20	4,50
	AT.N 02 .014 .016 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg,				0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,40000	50,17	20,07
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,14100	28,54	4,02
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				50,21
	Spese generali 15%				7,53
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				5,77
	totale complessivo				63,52
	totale unitario				63,52
	prezzo applicazione				63,52
1203	Analisi 05.A 03 .007.001 Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. fino a 25 cm di larghezza				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .087 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 mese	ora	0,02890	11,25	0,33
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,02890	10,20	0,29
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .014 .012 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,04720	51,54	2,43
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02890	28,54	0,82
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,03420	23,90	0,82
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,69
	Spese generali 15%				0,70

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,01 0,54 5,93 5,93 0,01 5,94</p>
1204	<p>Analisi 05.A 03 .007.002 Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. per una larghezza oltre 25 cm e fino a 45 cm</p>				<p style="text-align: right;">0,02 0,02</p>
	<p>AT.N 01 .001 .087 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 mese</p>	ora	0,03820	11,25	<p style="text-align: right;">0,43 0,02</p>
	<p>AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.</p>	ora	0,03820	10,20	<p style="text-align: right;">0,39 0,02</p>
	<p>AT.N 02 .014 .012 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)</p>	ora	0,06110	51,54	<p style="text-align: right;">3,15 0,02</p>
	<p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p>	ora	0,03820	28,54	<p style="text-align: right;">1,09 0,02</p>
	<p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p>	ora	0,04400	23,90	<p style="text-align: right;">1,05 0,02</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">6,11 0,92 0,02 0,70 7,73 7,73 7,73</p>
1205	<p>Analisi 05.A 03 .008.001 Demolizione di zanella con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o con accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in pietra o in cemento.</p>				<p style="text-align: right;">0,05 0,05</p>
	<p>AT.N 01 .001 .087 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con</p>				<p style="text-align: right;">0,05</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 mese	ora	0,09170	11,25	1,03 0,05
	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,09170	10,20	0,94 0,05
	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,16200	51,54	8,35 0,05
	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,09170	28,54	2,62 0,05
	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39 0,05
	Totale parziale				15,33
	Spese generali 15%				2,30
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,76
	totale complessivo				19,39
	totale unitario				19,39
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				19,38
1206	Analisi 05.A 03 .009.001 Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in cubetti di porfido.				0,02
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese	ora	0,01620	12,94	0,21 0,02
	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,02040	20,42	0,42 0,02
	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,03660	10,20	0,37 0,02
	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.012 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,04650	51,54	2,40
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,02040	28,54	0,58
	.002 di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,01620	28,54	0,46
	.002 di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,03030	23,90	0,72
	.004 di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,16
	Spese generali 15%				0,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,59
	totale complessivo				6,53
	totale unitario				6,53
	prezzo applicazione				6,53
1207	Analisi 05.A 03 .009.002 Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in lastricato di pietra arenaria o pietra forte con scalcinatura dei pezzi.				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m ² 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese	ora	0,02930	12,94	0,38
	.044 di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	0,02930	16,46	0,48
	.202 di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .002 Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 mese	ora	0,02930	5,06	0,15
	.012 di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,05860	10,20	0,60
	.901 di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,06320	51,54	3,26 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,05190	28,54	1,48 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,18000	26,51	4,77 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,18000	23,90	4,30 0,05
	di cui O.S. diretti				17,14
	Totale parziale				2,57
	Spese generali 15%				0,05
	di cui O.S. diretti				1,97
	Utile impresa 10%				21,68
	totale complessivo				21,68
	totale unitario				21,68
	prezzo applicazione				21,68
1209	Analisi 05.A 09 .001.002 Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5, A3 (ghiaio-sabbiosi), A7 (limo-argillosi) (UNI EN ISO 14688-1:2013).				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ³ 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .091 accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese	ora	0,05040	12,38	0,62 0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 01 .003 Macchine per costipazione .062 Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese	ora	0,19200	1,25	0,24 0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .901 materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,24240	10,20	2,47 0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari .043 Materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5 (C.N.R. UNI EN 13242:2008, UNI EN ISO 14688-1:2013)	Tn	1,68000	5,85	9,83 0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,05040	28,54	1,44 0,07
	di cui O.S. diretti				0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				8,96
	Spese generali 15%				1,34
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,03
	totale complessivo				11,34
	totale unitario				11,34
	prezzo applicazione				11,34
1213	Analisi 05.E 07 .001.003 Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale installato su due o piu' sostegni.				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 02 .014 .010 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,12000	47,84	5,74
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,28000	28,54	7,99
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,28000	23,90	6,69
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,28000	23,90	6,69
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				27,11
	Spese generali 15%				4,07
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				3,12
	totale complessivo				34,30
	totale unitario				34,30
	prezzo applicazione				34,30
1214	Analisi 05.E 07 .001.004 Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale installato su portale.				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 02 .014 .010 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,18100	47,84	8,66
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 06 .006 .012 Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 mese	ora	0,33500	12,00	4,02
	di cui O.S. diretti				0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,33500	10,20	3,42
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,33500	28,54	9,56
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,33500	28,54	9,56
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,33500	23,90	8,01
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,33500	23,90	8,01
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				51,24
	Spese generali 15%				7,68
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				5,89
	totale complessivo				64,82
	totale unitario				64,82
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				64,81
1215	Analisi 05.E 08 .001.001 Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di barriera metallica per bordo laterale				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su ml 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .009 .020 Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,05600	5,50	0,31
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .065 .034 Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,11200	1,00	0,11
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,05600	10,20	0,57
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 02 .014 .020 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,05600	6,88	0,39
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 02 .100 .001	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto	ora	0,05600	10,20	0,57
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 06 .018 .003	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,11200	2,27	0,25
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,11200	10,20	1,14
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,16800	28,54	4,79
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05600	28,54	1,60
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,11200	28,54	3,20
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,11200	23,90	2,68
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				15,61
	Spese generali 15%				2,34
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,80
	totale complessivo				19,75
	totale unitario				19,75
	prezzo applicazione				19,75
1216	Analisi 05.E 08 .001.002 Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di barriera metallica per spartitraffico				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 01 .009 .020	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,05900	5,50	0,32 0,05
AT.N 01 .065 .034	di cui O.S. diretti Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese				
		ora	0,12100	1,00	0,12 0,05
AT.N 01 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				
		ora	0,05900	10,20	0,60 0,05
AT.N 02 .014 .020	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)				
		ora	0,05900	6,88	0,41 0,05
AT.N 02 .100 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto				
		ora	0,05900	10,20	0,60 0,05
AT.N 06 .018 .003	di cui O.S. diretti Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.				
		ora	0,12000	2,27	0,27 0,05
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				
		ora	0,12000	10,20	1,22 0,05
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				
		ora	0,18000	28,54	5,14 0,05
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				
		ora	0,05900	28,54	1,68 0,05
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				
		ora	0,12000	28,54	3,42 0,05
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune				
		ora	0,12000	23,90	2,87 0,05
	Totale parziale				16,65
	Spese generali 15%				2,50
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,92
	totale complessivo				21,07
	totale unitario				21,07
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				21,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1217	<p>Analisi 05.E 08 .001.003 Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di barriera metallica su opera d'arte, con piastra e tirafondi, per bordo ponte</p>					
					0,07	
					0,07	
	AT.N 01 .009 .020	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,06300	5,50	0,35 0,07
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .065 .034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese	ora	0,12600	1,00	0,13 0,07
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,06300	10,20	0,64 0,07
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .020	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo)	ora	0,06300	6,88	0,43 0,07
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .100 .001	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto	ora	0,06300	10,20	0,64 0,07
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .018 .003	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,12600	2,27	0,29 0,07
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,12600	10,20	1,29 0,07
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 53 .002 .001	Componenti per barriere metalliche resina bicomponente per tirafondi, in fusti da 5 kg	cad	0,08000	20,00	1,60 0,07
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.002	ora	0,06300	28,54	1,80	
	di cui O.S. diretti				0,07	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60
	di cui O.S. diretti				0,07	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60
	di cui O.S. diretti				0,07	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18900	28,54	5,39
	di cui O.S. diretti				0,07	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,12600	23,90	3,01
	di cui O.S. diretti				0,07	
	Totale parziale				22,77	
	Spese generali 15%				3,41	
	di cui O.S. diretti				0,07	
	Utile impresa 10%				2,62	
	totale complessivo				28,80	
	totale unitario				28,80	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				28,79	
1218	Analisi 06.I 01 .001.001 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 3/8'					
	di cui O.S. diretti				0,02	
	analisi su m 1,00000				0,02	
	di cui O.S. diretti				0,02	
	PR.P 29 .037 .001	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3/8'	m	1,00000	1,56	1,56
	di cui O.S. diretti				0,02	
	PR.P 29 .037 .010	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Incidenza su tubo in acciaio zincato per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, staffaggio, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 3/8'. Incidenza 15%	-	0,15000	1,56	0,23
	di cui O.S. diretti				0,02	
	RU.M 11 .001	Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto		U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1219	.001	metalmecanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,07900	24,22	1,91
		di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001	Installatore/Operaio				
	.005	metalmecanico 2 ^a categoria	ora	0,07900	18,25	1,44
		di cui O.S. diretti				0,02
		Totale parziale				5,14
		Spese generali 15%				0,77
		di cui O.S. diretti				0,02
		Utile impresa 10%				0,59
		totale complessivo				6,51
		totale unitario				6,51
		arrotondamento				0,01
		prezzo applicazione				6,52
		Analisi 06.I 01 .001.002				
	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 1/2'					
		di cui O.S. diretti				0,02
		analisi su m 1,00000				0,02
		di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 29 .037	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 1/2'	m	1,00000	0,99	0,99
	.002					0,02
		di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 29 .037	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Incidenza su tubo in acciaio zincato per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, staffaggio, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 1/2'. Incidenza 15%	-	0,15000	0,99	0,15
		di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001	Installatore/Operaio				
	.001	metalmecanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,10600	24,22	2,57
		di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001	Installatore/Operaio				
	.005	metalmecanico 2 ^a categoria	ora	0,10600	18,25	1,93
		di cui O.S. diretti				0,02
		Totale parziale				5,64
		Spese generali 15%				0,85

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,02
					0,65
					7,13
					7,13
					0,01
	prezzo applicazione				7,14
1220	Analisi 06.I 01 .001.003 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 3/4'				
					0,02
					0,02
	PR.P 29 .037 .003 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3/4'	m	1,00000	1,25	1,25
					0,02
	PR.P 29 .037 .012 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Incidenza su tubo in acciaio zincato per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, staffaggio, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø 3/4'. Incidenza 15%	-	0,15000	1,25	0,19
					0,02
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,15800	24,22	3,83
					0,02
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,15800	18,25	2,88
					0,02
					8,15
					1,22
					0,02
					0,94
					10,31
					10,31
	prezzo applicazione				10,31
1221	Analisi 06.I 01 .001.004 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 1'				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 29 .037 .004 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 1'	m	1,00000	1,90	1,90
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 29 .037 .013 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Incidenza su tubo in acciaio zincato per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, staffaggio, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø 1'. Incidenza 15%	-	0,15000	1,90	0,29
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,19400	24,22	4,70
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,19400	18,25	3,54
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				10,43
	Spese generali 15%				1,56
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,20
	totale complessivo				13,19
	totale unitario				13,19
	prezzo applicazione				13,19
1222	Analisi 06.I 01 .001.005 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 2'				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 29 .037 .005 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 2'				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	1,00000	3,87	3,87 0,04
	PR.P 29 .037 .014 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Incidenza su tubo in acciaio zincato per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, staffaggio, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø 2'. Incidenza 15%				
	di cui O.S. diretti	-	0,15000	3,87	0,58 0,04
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,22000	24,22	5,33 0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,22000	18,25	4,02 0,04
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria				
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				13,80
	Spese generali 15%				2,07
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,59
	totale complessivo				17,46
	totale unitario				17,46
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				17,45
1223	Analisi 06.I 01 .001.006 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 3				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 29 .037 .006 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3'	m	1,00000	6,51	6,51 0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 29 .037 .106 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Incidenza su Tubo di acciaio senza saldatura zincato per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø 3" Incidenza 15%	-	0,15000	6,51	0,98
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,23800	24,22	5,76
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,23800	18,25	4,34
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				17,59
	Spese generali 15%				2,64
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,02
	totale complessivo				22,25
	totale unitario				22,25
	prezzo applicazione				22,25
1224	Analisi 06.I 01 .001.007 Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 4				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 29 .037 .007 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 4'	m	1,00000	9,32	9,32
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 29 .037 .107 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Incidenza su Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø 4" Incidenza 15%	-	0,15000	9,32	1,40
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto		U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1225	.001	metalmecanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,25300	24,22	6,13
		di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001	Installatore/Operaio				
	.005	metalmecanico 2 ^a categoria	ora	0,25300	18,25	4,62
		di cui O.S. diretti				0,06
		Totale parziale				21,47
		Spese generali 15%				3,22
		di cui O.S. diretti				0,06
		Utile impresa 10%				2,47
		totale complessivo				27,16
		totale unitario				27,16
		arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				27,14	
	Analisi 06.I 01 .002.001					
	Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7					
		di cui O.S. diretti				0,01
		analisi su m 1,00000				
		di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 29 .084	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6)					
.001	per acqua potabile Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7	m	1,00000	0,89	0,89	
	di cui O.S. diretti				0,01	
PR.P 29 .084	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6)					
.010	per acqua potabile - Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Incidenza su Tubo Polipropilene di adduzione per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7. Incidenza 50%	-	0,50000	0,89	0,45	
	di cui O.S. diretti				0,01	
RU.M 11 .001	Installatore/Operaio					
.001	metalmecanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,07000	24,22	1,70	
	di cui O.S. diretti				0,01	
RU.M 11 .001	Installatore/Operaio					
.005	metalmecanico 2 ^a categoria	ora	0,07000	18,25	1,28	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Totale parziale				4,32	
	Spese generali 15%				0,65	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Utile impresa 10%				0,50	
	totale complessivo				5,46	
	totale unitario				5,46	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				5,45	
1226	Analisi 06.I 01 .002.002					
	Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(mm) 20 spessore (mm) 3,4				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 29 .084 .002 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 20 spessore (mm) 3,4	m	1,00000	0,81	0,81
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 29 .084 .011 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Incidenza su Tubo Polipropilene di adduzione per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 20 spessore (mm) 3,4. Incidenza 50%				
	di cui O.S. diretti	-	0,50000	0,81	0,41
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 [^] categoria di livello superiore	ora	0,07900	24,22	1,91
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 [^] categoria	ora	0,07900	18,25	1,44
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,57
	Spese generali 15%				0,69
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,53
	totale complessivo				5,78
	totale unitario				5,78
	prezzo applicazione				5,78
1227	Analisi 06.I 01 .002.003 Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 29 .084 .003 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2	m	1,00000	1,50	1,50
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 29 .084 .012 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Incidenza su Tubo Polipropilene di adduzione per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2. Incidenza 50%				
	di cui O.S. diretti	-	0,50000	1,50	0,75
					0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1228	RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,08800	24,22	2,13 0,02
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,08800	18,25	1,61 0,02
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				5,99
		Spese generali 15%				0,90
		di cui O.S. diretti				0,02
		Utile impresa 10%				0,69
		totale complessivo				7,58
		totale unitario				7,58
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				7,57
		Analisi 06.I 01 .002.004				
		Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4				
	di cui O.S. diretti				0,02	
	analisi su m 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,02	
	PR.P 29 .084 .004	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4	m	1,00000	2,48	2,48 0,02
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 29 .084 .013	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Incidenza su Tubo Polipropilene di adduzione per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4. Incidenza 50%	-	0,50000	2,48	1,24 0,02
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,10600	24,22	2,57 0,02
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,10600	18,25	1,93 0,02
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				8,22
		Spese generali 15%				1,23
		di cui O.S. diretti				0,02
		Utile impresa 10%				0,95
		totale complessivo				10,40
		totale unitario				10,40
		prezzo applicazione				10,40
1229	Analisi 06.I 01 .002.005					
	Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(mm) 40 spessore (mm) 6,7				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 29 .084 .005 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 40 spessore (mm) 6,7	m	1,00000	3,95	3,95
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 29 .084 .105 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Incidenza su Tubo in polipropilene, colonne montanti e distribuzioni orizzontali specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø (mm) 40 Incidenza 45%	-	0,45000	3,95	1,78
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,14000	24,22	3,39
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,14000	18,25	2,56
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				11,68
	Spese generali 15%				1,75
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,34
	totale complessivo				14,77
	totale unitario				14,77
	prezzo applicazione				14,77
1230	Analisi 06.I 01 .002.006 Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 50 spessore (mm) 8,4				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 29 .084 .006 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 50 spessore (mm) 8,4	m	1,00000	5,87	5,87
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 29 .084 .106 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Incidenza su Tubo in polipropilene, colonne montanti e distribuzioni orizzontali specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø (mm) 50 Incidenza 45%	-	0,45000	5,87	2,64
	di cui O.S. diretti				0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1231	RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,17000	24,22	4,12 0,05
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,17000	18,25	3,10 0,05
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				15,73
		Spese generali 15%				2,36
		di cui O.S. diretti				0,05
		Utile impresa 10%				1,81
		totale complessivo				19,90
		totale unitario				19,90
		prezzo applicazione				19,90
		Analisi 06.I 01 .002.007				
		Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 63 spessore (mm) 10,5				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,07	
	di cui O.S. diretti				0,07	
	PR.P 29 .084 .007	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 63 spessore (mm) 10,5	m	1,00000	9,43	9,43 0,07
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 29 .084 .107	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Incidenza su Tubo in polipropilene, colonne montanti e distribuzioni orizzontali specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø (mm) 63 Incidenza 45%	-	0,45000	9,43	4,24 0,07
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,20500	24,22	4,97 0,07
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,20500	18,25	3,74 0,07
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				22,38
		Spese generali 15%				3,36
		di cui O.S. diretti				0,07
		Utile impresa 10%				2,57
		totale complessivo				28,31
		totale unitario				28,31
		prezzo applicazione				28,31
1232	Analisi 06.I 01 .003.001					
	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 29 .036 .001 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25	m	1,00000	0,81	0,81
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 29 .036 .011 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Incidenza su Tubo Multistrato PE-X per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25. Incidenza 100%	-	1,00000	0,81	0,81
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,07000	24,22	1,70
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,07000	18,25	1,28
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,60
	Spese generali 15%				0,69
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,53
	totale complessivo				5,81
	totale unitario				5,81
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				5,80
1233	Analisi 06.I 01 .003.002 Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 29 .036 .002 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5	m	1,00000	1,13	1,13 0,02
	PR.P 29 .036 .012 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Incidenza su Tubo Multistrato PE-X per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5. Incidenza 100%	-	1,00000	1,13	1,13 0,02
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,10000	24,22	2,42 0,02
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,10000	18,25	1,83 0,02
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				6,51 0,98 0,02 0,75 8,24 8,24 -0,02 8,22
1234	Analisi 06.I 01 .003.003 Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0				0,03 0,03
	PR.P 29 .036 .003 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm)				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	26 spessore (mm) 3,0	m	1,00000	2,25	2,25
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 29 .036 .013	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Incidenza su Tubo Multistrato PE-X per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0. Incidenza 100%				
	di cui O.S. diretti	-	1,00000	2,25	2,25
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,12000	24,22	2,91
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,12000	18,25	2,19
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,60
	Spese generali 15%				1,44
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,10
	totale complessivo				12,15
	totale unitario				12,15
	prezzo applicazione				12,15
1235	Analisi 06.I 01 .003.004 Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 29 .036 .004	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0	m	1,00000	2,70	2,70
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 29 .036 .014	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Incidenza su Tubo Multistrato PE-X per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0. Incidenza 100%	-	1,00000	2,70	2,70
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,14000	24,22	3,39
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,14000	18,25	2,56
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				11,35
	Spese generali 15%				1,70
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,30
	totale complessivo				14,35
	totale unitario				14,35
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				14,34
1236	Analisi 06.I 01 .003.005 Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idriche sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 29 .036 .005 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5	m	1,00000	5,56	5,56
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 29 .036 .015 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>interno in polietilene reticolato PE-X - Incidenza su Tubo Multistrato PE-X per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5. Incidenza 100%</p>	-	1,00000	5,56	5,56
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .001 metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore</p>	ora	0,14000	24,22	3,39
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria</p>	ora	0,14000	18,25	0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p>				2,56
	<p>Totale parziale</p>				0,05
	<p>Spese generali 15%</p>				17,07
	<p>di cui O.S. diretti</p>				2,56
	<p>Utile impresa 10%</p>				0,05
	<p>totale complessivo</p>				1,96
	<p>totale unitario</p>				21,59
	<p>prezzo applicazione</p>				21,59
1237	<p>Analisi 06.I 01 .003.006</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 50 spessore (mm) 4,0</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,08
	<p>analisi su m 1,00000</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,08
	<p>PR.P 29 .036 Tubi in multistrato conforme DM .006 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 50 spessore (mm) 4,0</p>	m	1,00000	10,66	10,66
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,08
	<p>PR.P 29 .036 Tubi in multistrato conforme DM .016 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Incidenza su Tubo Multistrato PE-X per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Ø (mm) 50 spessore (mm) 4,0. Incidenza 100%	-	1,00000	10,66	10,66
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,14000	24,22	3,39
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,14000	18,25	2,56
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				27,27
	Spese generali 15%				4,09
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				3,14
	totale complessivo				34,50
	totale unitario				34,50
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				34,49
1238	Analisi 06.I 01 .003.007 Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 63 spessore (mm) 4,5				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m 1,00000				0,12
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 29 .036 .007 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 63 spessore (mm) 4,5	m	1,00000	15,92	15,92
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 29 .036 .107 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Incidenza su Tubo Multistrato PE-X per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) (mm) 63 spessore (mm) 4,5. Incidenza 100%	-	1,00000	15,92	15,92
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	livello superiore	ora	0,16000	24,22	3,88
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,16000	18,25	2,92
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				38,64
	Spese generali 15%				5,80
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				4,44
	totale complessivo				48,88
	totale unitario				48,88
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				48,87
1239	Analisi 06.I 01 .003.008 Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 75 spessore (mm) 4,5				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 29 .036 .008 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 75 spessore (mm) 5,0	m	1,00000	25,14	25,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 29 .036 .108 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Incidenza su Tubo Multistrato PE-X per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) (mm) 75 spessore (mm) 5,0. Incidenza 100%	-	1,00000	25,14	25,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,16000	24,22	3,88
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,16000	18,25	2,92

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				57,08
	Spese generali 15%				8,56
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				6,56
	totale complessivo				72,20
	totale unitario				72,20
	prezzo applicazione				72,20
1240	Analisi 06.I 01 .004.001 Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. lavabo a colonna dim. 65x50 in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc..				
	di cui O.S. diretti				0,35
	analisi su cad 1,00000				0,35
	di cui O.S. diretti				0,35
	PR.P 29 .100 .019				
	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), per rubinetteria monoforo o a 3 fori, con esclusione della colonna a terra: delle dimensioni 65 x 50 cm	cad	1,00000	30,55	30,55
	di cui O.S. diretti				0,35
	PR.P 29 .101 .022				
	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone a S cromato per bidet, con ispezione laterale, condotto e rosone a muro con piletta diametro 1"	cad	1,00000	7,31	7,31
	di cui O.S. diretti				0,35
	PR.P 29 .101 .038				
	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Mensola per lavabo coppia 25 cm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	16,04	16,04
	PR.P 29 .101 .054 Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Raccordi acqua calda e fredda				0,35
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	8,25	8,25
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore				0,35
	di cui O.S. diretti	ora	1,32000	24,22	31,97
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria				0,35
	di cui O.S. diretti	ora	1,32000	18,25	24,09
	Totale parziale				118,21
	Spese generali 15%				17,73
	di cui O.S. diretti				0,35
	Utile impresa 10%				13,59
	totale complessivo				149,54
	totale unitario				149,54
	prezzo applicazione				149,54
1241	Analisi 06.I 01 .004.002 Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. lavabo da semincasso o da incasso in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc.				
	di cui O.S. diretti				0,74
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,74
	PR.P 29 .100 .022 Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo da semincasso o da incasso cm. 65x52 in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria	cad	1,00000	156,65	156,65 0,74
	PR.P 29 .101 .022 di cui O.S. diretti Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone a S cromato per bidet, con ispezione laterale, condotto e rosone a muro con piletta diametro 1"	cad	1,00000	7,31	7,31 0,74
	PR.P 29 .101 .054 di cui O.S. diretti Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Raccordi acqua calda e fredda	cad	1,00000	8,25	8,25 0,74
	RU.M 11 .001 .001 di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	1,76000	24,22	42,63 0,74
	RU.M 11 .001 .005 di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	1,76000	18,25	32,12 0,74
	Totale parziale				246,96
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				37,04 0,74
	Utile impresa 10%				28,40
	totale complessivo				312,40
	totale unitario				312,40
	prezzo applicazione				312,40
1242	Analisi 06.I 01 .004.003 Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. bidet a pavimento in porcellana				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le relative viti, per il fissaggio a pavimento comunque realizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,34
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,34
PR.P 29 .100 .010	<p>Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Bidet in porcellana dura (vetrochina): monoforo o triforo con erogazione dalla rubinetteria o con erogazione dalla ceramica</p>	cad	1,00000	34,45	34,45
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,34
PR.P 29 .101 .022	<p>Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone a S cromato per bidet, con ispezione laterale, condotto e rosone a muro con piletta diametro 1"</p>	cad	1,00000	7,31	7,31
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,34
PR.P 29 .101 .038	<p>Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Mensola per lavabo coppia 25 cm</p>	cad	1,00000	16,04	16,04
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,34
PR.P 29 .101 .054	<p>Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Raccordi acqua calda e fredda</p>	cad	1,00000	8,25	8,25
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,34
RU.M 11 .001 .001	<p>Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1243	<p>livello superiore</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	1,14400	24,22	27,71 0,34
	<p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	1,14400	18,25	20,88 0,34
	<p>Totale parziale</p>				114,64
	<p>Spese generali 15%</p>				17,20
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,34
	<p>Utile impresa 10%</p>				13,18
	<p>totale complessivo</p>				145,02
	<p>totale unitario</p>				145,02
	<p>arrotondamento</p>				-0,01
	<p>prezzo applicazione</p>				145,01
	<p>Analisi 06.I 01 .004.005</p>				
	<p>Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. piatto per doccia in gres porcellanato (fire-clay) bianco delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso.</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,33
	<p>analisi su cad 1,00000</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,33
	<p>PR.P 29 .100 Apparecchio sanitario: il materiale .016 deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Piatto doccia in fireclay colore bianco, scarico sull'angolo esterno, per installazione sopra pavimento: 80x80x10 cm.</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>	cad	1,00000	63,70	63,70
	<p>PR.P 29 .101 Accessori per apparecchio .026 sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone per doccia o vasca</p>				0,33
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>	cad	1,00000	9,16	9,16
					0,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	funzionamento silenzioso.	cad	1,00000	159,90	159,90
	di cui O.S. diretti				1,05
PR.P 29 .101 .007	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Guarnizione troncoconica cassetta - vaso in gomma	cad	1,00000	1,28	1,28
	di cui O.S. diretti				1,05
PR.P 29 .101 .055	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Collegamento alla rete acqua	cad	1,00000	132,83	132,83
	di cui O.S. diretti				1,05
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	1,32000	24,22	31,97
	di cui O.S. diretti				1,05
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	1,32000	18,25	24,09
	di cui O.S. diretti				1,05
	Totale parziale				350,07
	Spese generali 15%				52,51
	di cui O.S. diretti				1,05
	Utile impresa 10%				40,26
	totale complessivo				442,84
	totale unitario				442,84
	prezzo applicazione				442,84
1245	Analisi 06.I 01 .004.008 Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. vaso igienico in porcellana vetrificata compreso di cassetta a zaino per il lavaggio in vitreous-china, il vaso è del tipo con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità, la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso; rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma; compreso il collegamento alla rete idrica esistente.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1,16
					1,16
	PR.P 29 .100 .040				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				
	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) con cassetta per il lavaggio a zaino, con scarico a pavimento o a parete, compreso viti e borchie d'acciaio cromato, guarnizioni, sedile e coperchio di buona qualità, rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma; la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso.	cad	1,00000	180,05	180,05
	PR.P 29 .101 .055				1,16
	di cui O.S. diretti				
	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Collegamento alla rete acqua	cad	1,00000	132,83	132,83
	RU.M 11 .001 .001				1,16
	di cui O.S. diretti				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 [^] categoria di livello superiore	ora	1,76000	24,22	42,63
	RU.M 11 .001 .005				1,16
	di cui O.S. diretti				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 2 [^] categoria	ora	1,76000	18,25	32,12
	di cui O.S. diretti				1,16
	Totale parziale				387,63
	Spese generali 15%				58,14
	di cui O.S. diretti				1,16
	Utile impresa 10%				44,58
	totale complessivo				490,35
	totale unitario				490,35
	prezzo applicazione				490,35
1246	Analisi 06.I 01 .004.009 Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. lavabo per disabili in porcellana vetrificata, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da lavabo con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti, paraspruzzi. Sono compresi: le staffe rigide per il fissaggio a parete; il relativo fissaggio con viti idonee per ogni tipo di muratura e/o cartongesso; il sifone di scarico con piletta e raccordo flessibile; il collegamento alle tubazioni di adduzione acqua e scarico. E' inoltre compreso il materiale di consumo e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico.				
	di cui O.S. diretti				0,52
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,52
PR.P 29 .101 .022	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone a S cromato per bidet, con ispezione laterale, condotto e rosone a muro con piletta diametro 1"	cad	1,00000	7,31	7,31
	di cui O.S. diretti				0,52
PR.P 29 .101 .054	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Raccordi acqua calda e fredda	cad	1,00000	8,25	8,25
	di cui O.S. diretti				0,52
PR.P 29 .103 .040	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china) per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti e paraspruzzi, compreso staffe rigide per il fissaggio a parete.	cad	1,00000	100,60	100,60
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1247	<p>livello superiore</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	1,32000	24,22	31,97 0,52
	<p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	1,32000	18,25	24,09 0,52
					172,22
					25,83
					0,52
					19,81
					217,86
					217,86
					217,86
	<p>Analisi 06.I 01 .004.010</p>				
	<p>Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. vaso igienico in porcellana vetrificata realizzato per disabili secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da vaso con disegno speciale a catino allungato, apertura anteriore per introduzione doccetta, altezza da pavimento di cm 50, sifone incorporato, cassetta di risciacquo a zaino, batteria di scarico, pulsante sulla cassetta o a distanza, sedile rimovibile in plastica, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie di acciaio cromato; le relative guarnizioni; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>				1,46
	<p>analisi su cad 1,00000</p>				1,46
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>PR.P 29 .101 Accessori per apparecchio .055 sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Collegamento alla rete acqua</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>	cad	1,00000	132,83	132,83
	<p>PR.P 29 .103 Apparecchio sanitario per disabili .004 ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica</p>				1,46

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato installazione a pavimento, comprese viti e borchie di acciaio cromato e relative guarnizioni.				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	278,80	278,80
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore				1,46
	di cui O.S. diretti	ora	1,76000	24,22	42,63
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria				1,46
	di cui O.S. diretti	ora	1,76000	18,25	32,12
	Totale parziale				486,38
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				72,96
	Utile impresa 10%				1,46
	totale complessivo				55,93
	totale unitario				615,27
	prezzo applicazione				615,27
1248	Analisi 06.I 01 .004.015 Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. vasca da bagno in metacrilato bianca delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70 , del tipo da rivestimento, corredata di piletta o pozzetto sifonato, con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,73
	di cui O.S. diretti				0,73
	PR.P 29 .100 .012 Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vasca da bagno da rivestire: in metacrilato bianca dimensioni 140 ÷ 170 x 75 cm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	90,35	90,35
	PR.P 29 .101 .027 Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere				0,73

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone da 1"1/4 in polipropilene grigio per vasca, con rosone cromato per troppopieno, scarico girevole con raccordo, con guarnizioni. Altezza livello d'acqua 50 mm piletta a salterello in ottone</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .101 .054 Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Raccordi acqua calda e fredda</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale 243,46 Spese generali 15% 36,52 di cui O.S. diretti 0,73 Utile impresa 10% 28,00 totale complessivo 307,98 totale unitario 307,98 prezzo applicazione 307,98</p>	cad	1,00000	88,80	88,80 0,73
1249	<p>Analisi 06.I 01 .005.001 Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) : Con tubo in acciaio zincato senza saldatura Ø1/2'</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .037 .002 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 1/2'</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .037 .017 Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) - Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN</p>	ora	1,32000	24,22	31,97 0,73
		ora	1,32000	18,25	24,09 0,73
		m	2,00000	0,99	1,98 0,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	10255:2007) - Incidenza su tubo in acciaio zincato per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, staffaggio, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 1/2'. Incidenza 50%				
	di cui O.S. diretti	-	1,00000	0,99	0,99
PR.P 29 .083 .002	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 40 mm.				0,21
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	1,30	2,60
PR.P 29 .083 .018	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Incidenza su Tubo PEHD per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 40 mm. Incidenza 125%				0,21
	di cui O.S. diretti	-	2,50000	1,30	3,25
PR.P 29 .101 .045	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto per lavatrice con bocchettone portagomma cromato				0,21
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	3,96	3,96
PR.P 29 .101 .046	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone esterno per lavatrice e lavastoviglie, scatola di copertura 10,5 x 28,5 cm bianca, con imboccatura a gomito per il flessibile, scarico girevole diametro 40 mm, con fissaggi e guarnizioni, scarico orizzontale				0,21
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	19,40	19,40
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore				0,21
	di cui O.S. diretti	ora	0,88000	24,22	21,31
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria				0,21
	di cui O.S. diretti	ora	0,88000	18,25	16,06
					0,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				69,55
	Spese generali 15%				10,43
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				8,00
	totale complessivo				87,98
	totale unitario				87,98
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				87,99
1250	Analisi 06.I 01 .005.002 Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) : Con tubo in polipropilene Ø16				
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 29 .083 .002 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 40 mm.	m	2,00000	1,30	2,60
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 29 .083 .018 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Incidenza su Tubo PEHD per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 40 mm. Incidenza 125%	-	2,50000	1,30	3,25
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 29 .084 .001 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7	m	2,00000	0,89	1,78
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 29 .084 .010 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Incidenza su Tubo Polipropilene di adduzione per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7. Incidenza 50%	-	1,00000	0,89	0,89
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 29 .101 .045 Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto per lavatrice con bocchettone portagomma cromato	cad	1,00000	3,96	3,96

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 29 .101 .046 Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone esterno per lavatrice e lavastoviglie, scatola di copertura 10,5 x 28,5 cm bianca, con imboccatura a gomito per il flessibile, scarico girevole diametro 40 mm, con fissaggi e guarnizioni, scarico orizzontale	cad	1,00000	19,40	19,40
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,88000	24,22	21,31
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,88000	18,25	16,06
	di cui O.S. diretti				0,21
	Totale parziale				69,25
	Spese generali 15%				10,39
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				7,96
	totale complessivo				87,60
	totale unitario				87,60
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				87,61
1251	Analisi 06.I 01 .005.003 Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) : Con tubo in multistrato Ø16				
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su cad 1,00000				0,21
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 29 .036 .001 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25	m	2,00000	0,81	1,62
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 29 .036 .017 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	- Incidenza su Tubo Multistrato PE-X per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25. Incidenza 50%				
	di cui O.S. diretti	-	1,00000	0,81	0,81
PR.P 29 .083 .002	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 40 mm.				0,21
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	1,30	2,60
PR.P 29 .083 .018	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Incidenza su Tubo PEHD per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 40 mm. Incidenza 125%				0,21
	di cui O.S. diretti	-	2,50000	1,30	3,25
PR.P 29 .101 .045	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto per lavatrice con bocchettone portagomma cromato				0,21
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	3,96	3,96
PR.P 29 .101 .046	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone esterno per lavatrice e lavastoviglie, scatola di copertura 10,5 x 28,5 cm bianca, con imboccatura a gomito per il flessibile, scarico girevole diametro 40 mm, con fissaggi e guarnizioni, scarico orizzontale				0,21
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	19,40	19,40
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore				0,21
	di cui O.S. diretti	ora	0,88000	24,22	21,31
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria				0,21
	di cui O.S. diretti	ora	0,88000	18,25	16,06
					0,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				69,01
	Spese generali 15%				10,35
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				7,93
	totale complessivo				87,29
	totale unitario				87,29
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				87,28
1252	Analisi 06.I 01 .006.002 Allacci Microschematura idrica per vaso wc in tubo in polipropilene saldabile PN 20 Ø 16 spessore mm 27, (distribuzione tradizionale) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda dai rubinetti d'intercettazione del locale a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 29 .084 .001 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7	m	4,00000	0,89	3,56
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 29 .084 .017 Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Incidenza su Tubo Polipropilene di adduzione per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7. Incidenza 65%	-	2,60000	0,89	2,31
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,88000	24,22	21,31
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,88000	18,25	16,06
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				43,24
	Spese generali 15%				6,49
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				4,97
	totale complessivo				54,70
	totale unitario				54,70
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				54,71
1253	Analisi 06.I 01 .006.003 Allacci Microschematura idrica per vaso wc in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi i raccordi				
	di cui O.S. diretti				0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,13
PR.P 29 .036 .001	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25	m	4,00000	0,81	3,24
	di cui O.S. diretti				0,13
PR.P 29 .036 .018	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Incidenza su Tubo Multistrato PE-X per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25. Incidenza 115%	-	4,60000	0,81	3,73
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,88000	24,22	21,31
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,88000	18,25	16,06
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				44,34
	Spese generali 15%				6,64
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				5,09
	totale complessivo				56,08
	totale unitario				56,08
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				56,04
1254	Analisi 06.I 01 .006.005 Allacci Microschematura idrica per apparecchio sanitario in tubo in polipropilene saldabile PN 20 Ø 16 spessore mm 27, (distribuzione tradizionale) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda e calda dai rubinetti d'intercettazione del locale a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi ed isolante di tipo flessibile a cellule chiuse				
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,21
PR.P 29 .084 .001	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	8,00000	0,89	7,12 0,21
PR.P 29 .084 .017	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile - Incidenza su Tubo Polipropilene di adduzione per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7. Incidenza 65%				
	di cui O.S. diretti	-	5,20000	0,89	4,63 0,21
PR.P 29 .101 .025	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Guaina coibente in elastomero spessore 6 mm.				
	di cui O.S. diretti	m	4,00000	0,48	1,92 0,21
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore				
	di cui O.S. diretti	ora	1,32000	24,22	31,97 0,21
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	1,32000	18,25	24,09 0,21
	Totale parziale				69,73
	Spese generali 15%				10,46
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				8,02
	totale complessivo				88,21
	totale unitario				88,21
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				88,22
1255	Analisi 06.I 01 .006.006 Allacci Microschematura idrica per apparecchio sanitario in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda e calda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi ed isolante di tipo flessibile a cellule chiuse				
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,21
PR.P 29 .036 .001	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25				
	di cui O.S. diretti	m	8,00000	0,81	6,48 0,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 29 .036 .018 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X - Incidenza su Tubo Multistrato PE-X per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25. Incidenza 115%				
	di cui O.S. diretti PR.P 29 .101 .025 Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Guaina coibente in elastomero spessore 6 mm.	-	9,20000	0,81	7,45 0,21
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	m	0,63000	0,48	0,30 0,21
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	1,32000	24,22	31,97 0,21
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ora	1,32000	18,25	24,09 0,21 70,29 10,54 0,21 8,08 88,91 88,91 -0,09 88,82
1256	Analisi 06.I 01 .007.001 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 75 mm				
					0,02
					0,02
	PR.P 29 .010 .001 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 75 mm	m	1,00000	3,63	3,63
					0,02
	PR.P 29 .010 .101 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 17 - PN10 Ø 75 mm. Incidenza 30%	-	0,30000	3,63	1,09
					0,02
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,07000	24,22	1,70
					0,02
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,07000	18,25	1,28
					0,02
	Totale parziale				7,70
	Spese generali 15%				1,15
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,88
	totale complessivo				9,74
	totale unitario				9,74
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				9,73
1257	Analisi 06.I 01 .007.002 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 90 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 29 .010 .002	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 90 mm	m	1,00000	5,73	5,73
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 29 .010 .102	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 17 - PN10 Ø 90 mm. Incidenza 30%	-	0,30000	5,73	1,72
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,07500	24,22	1,82
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,07500	18,25	1,37
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				10,64
	Spese generali 15%				1,60
	di cui O.S. diretti				0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10%				1,22
	totale complessivo				13,46
	totale unitario				13,46
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				13,45
1258	Analisi 06.I 01 .007.003 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 110 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 29 .010 .003 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 110 mm	m	1,00000	8,54	8,54
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 29 .010 .103 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 17 - PN10 Ø 110 mm. Incidenza 30%	-	0,30000	8,54	2,56
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	<p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,08000</p> <p>0,08000</p>	<p>24,22</p> <p>18,25</p>	<p>1,94</p> <p>0,04</p> <p>1,46</p> <p>0,04</p> <p>14,50</p> <p>2,17</p> <p>0,04</p> <p>1,67</p> <p>18,34</p> <p>18,34</p> <p>18,34</p>
1259	<p>Analisi 06.I 01 .007.004</p> <p>Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 125 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità .004 PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 125 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità .104 PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è</p>	<p>m</p>	<p>1,00000</p>	<p>10,64</p>	<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>10,64</p> <p>0,05</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1260	<p>calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 17 - PN10 Ø 125 mm. Incidenza 30%</p>				
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .001 metalmeccanico 5[^] categoria di livello superiore</p>	-	0,30000	10,64	3,19 0,05
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2[^] categoria</p>	ora	0,08000	24,22	1,94 0,05
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2[^] categoria</p>	ora	0,08000	18,25	1,46 0,05
	<p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				17,23 2,58 0,05 1,98 21,80 21,80 21,80
	<p>Analisi 06.I 01 .007.005 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 140 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				0,07 0,07
	<p>PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità .005 PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 140 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità .105 PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte</p>	m	1,00000	13,35	13,35 0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex: (100% = 1 m) SDR 17 - PN10 Ø 140 mm. Incidenza 40%	-	0,40000	13,35	5,34
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,08500	24,22	2,06
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,08500	18,25	1,55
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				22,30
	Spese generali 15%				3,34
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,56
	totale complessivo				28,21
	totale unitario				28,21
	prezzo applicazione				28,21
1261	Analisi 06.I 01 .007.006 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 160 mm				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su m 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 29 .010 .006 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 160 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .010 .106 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 17 - PN10 Ø 160 mm. Incidenza 40%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale 27,27 Spese generali 15% 4,09 di cui O.S. diretti 0,08 Utile impresa 10% 3,14 totale complessivo 34,50 totale unitario 34,50 prezzo applicazione 34,50</p>	<p>m</p> <p>-</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,00000</p> <p>0,40000</p> <p>0,08500</p> <p>0,08500</p>	<p>16,90</p> <p>16,90</p> <p>24,22</p> <p>18,25</p>	<p>16,90 0,08</p> <p>6,76 0,08</p> <p>2,06 0,08</p> <p>1,55 0,08</p> <p>27,27 4,09 0,08 3,14 34,50 34,50 34,50</p>
1262	<p>Analisi 06.I 01 .007.007</p> <p>Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	180 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 29 .010 .007 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 180 mm	m	1,00000	22,67	22,67
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 29 .010 .107 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 17 - PN10 Ø 180 mm. Incidenza 40%	-	0,40000	22,67	9,07
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,08500	24,22	2,06
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,08500	18,25	1,55
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				35,35
	Spese generali 15%				5,30
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,07
	totale complessivo				44,72
	totale unitario				44,72
	prezzo applicazione				44,72
1263	Analisi 06.I 01 .007.008 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 200 mm				
					0,12
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,12
	PR.P 29 .010 .008 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 200 mm	m	1,00000	26,32	26,32
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 29 .010 .108 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 17 - PN10 Ø 200 mm. Incidenza 40%	-	0,40000	26,32	10,53
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,10000	24,22	2,42
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,10000	18,25	1,83
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				41,10
	Spese generali 15%				6,16
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				4,73
	totale complessivo				51,99
	totale unitario				51,99
	prezzo applicazione				51,99
1264	Analisi 06.I 01 .007.009 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 225 mm				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
PR.P 29 .010 .009	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 225 mm	m	1,00000	35,46	35,46
	di cui O.S. diretti				0,16
PR.P 29 .010 .109	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 17 - PN10 Ø 225 mm. Incidenza 40%				
	di cui O.S. diretti				14,18
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,10000	24,22	2,42
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,10000	18,25	1,83
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				53,89
	Spese generali 15%				8,08
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1265	totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				68,17 68,17 68,17
	Analisi 06.I 01 .007.010				
	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 250 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,19
	di cui O.S. diretti				0,19
	PR.P 29 .010 .010 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 250 mm				
	di cui O.S. diretti	m	1,00000	41,69	41,69
	PR.P 29 .010 .110 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 17 - PN10 Ø 250 mm. Incidenza 40%				
	di cui O.S. diretti	-	0,40000	41,69	16,68
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore				
di cui O.S. diretti	ora	0,11000	24,22	2,66	
				0,19	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 17 - PN16 Ø 11 mm. Incidenza 30%				
	di cui O.S. diretti	-	0,30000	4,21	1,26 0,03
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,07000	24,22	1,70 0,03
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,07000	18,25	1,28 0,03
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				8,45
	Spese generali 15%				1,27
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				0,97
	totale complessivo				10,69
	totale unitario				10,69
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				10,68
1267	Analisi 06.I 01 .007.012 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 29 .010 .012 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm	m	1,00000	6,06	6,06 0,03
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 29 .010 .112 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex: (100% = 1 m) SDR 11 - PN16 Ø 90 mm. Incidenza 30%	-	0,30000	6,06	1,82
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,07500	24,22	1,82
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,07500	18,25	1,37
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				11,07
	Spese generali 15%				1,66
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,27
	totale complessivo				14,00
	totale unitario				14,00
	prezzo applicazione				14,00
1268	Analisi 06.I 01 .007.013 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 29 .010 .013 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 110 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .010 .113 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 11 - PN16 Ø 90 mm. Incidenza 30%</p>	m	1,00000	9,03	9,03 0,06
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore</p>	-	1,00000	9,03	9,03 0,06
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria</p>	ora	0,08000	24,22	1,94 0,06
	<p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,08000	18,25	1,46 0,06
	<p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>				21,46 3,22 0,06 2,47 27,15 27,15 -0,01 27,14
1269	<p>Analisi 06.I 01 .007.014</p> <p>Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 125 mm				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 29 .010 .014 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 125 mm	m	1,00000	15,24	15,24
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 29 .010 .114 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 11 - PN16 Ø 110 mm. Incidenza 30%	-	0,30000	15,24	4,57
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,08000	24,22	1,94
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,08000	18,25	1,46
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				23,21
	Spese generali 15%				3,48
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,67
	totale complessivo				29,36
	totale unitario				29,36
	prezzo applicazione				29,36
1270	Analisi 06.I 01 .007.015 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 140 mm				
					0,09
					0,09
	PR.P 29 .010 .015 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 140 mm	m	1,00000	19,02	19,02
					0,09
	PR.P 29 .010 .115 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 11 - PN16 Ø 140 mm. Incidenza 40%	-	0,40000	19,02	7,61
					0,09
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,08500	24,22	2,06
					0,09
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,08500	18,25	1,55
					0,09
	Totale parziale				30,24
	Spese generali 15%				4,54
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,48
	totale complessivo				38,25
	totale unitario				38,25
	prezzo applicazione				38,25
1271	Analisi 06.I 01 .007.016 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 160 mm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 29 .010 .016	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 160 mm	m	1,00000	24,60	24,60
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 29 .010 .116	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 11 - PN16 Ø 160 mm. Incidenza 40%	-	0,40000	24,60	9,84
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,08500	24,22	2,06
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,08500	18,25	1,55
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				38,05
	Spese generali 15%				5,71
	di cui O.S. diretti				0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10%				4,38
	totale complessivo				48,13
	totale unitario				48,13
	prezzo applicazione				48,13
1272	Analisi 06.I 01 .007.017 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 180 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 29 .010 .017 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 180 mm	m	1,00000	32,48	32,48
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 29 .010 .117 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex: (100% = 1 m)SDR 11 - PN16 Ø 180 mm. Incidenza 40%	-	0,40000	32,48	12,99
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,09000	24,22	2,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	ora	0,09000	18,25	<p style="text-align: right;">0,15</p> <p style="text-align: right;">1,64</p> <p style="text-align: right;">0,15</p> <hr/> <p style="text-align: right;">49,29</p> <p style="text-align: right;">7,39</p> <p style="text-align: right;">0,15</p> <p style="text-align: right;">5,67</p> <p style="text-align: right;">62,35</p> <p style="text-align: right;">62,35</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">62,36</p>
1273	<p>Analisi 06.I 01 .007.018</p> <p>Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità .018 PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità .118 PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è</p>	m	1,00000	38,37	<p style="text-align: right;">0,17</p> <p style="text-align: right;">0,17</p> <hr/> <p style="text-align: right;">38,37</p> <p style="text-align: right;">0,17</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 11 - PN16 Ø 200 mm. Incidenza 40%				
	di cui O.S. diretti	-	0,40000	38,37	15,35
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 [^] categoria di livello superiore				0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	24,22	2,42
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 [^] categoria				0,17
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	18,25	1,83
	Totale parziale				57,97
	Spese generali 15%				8,69
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				6,67
	totale complessivo				73,33
	totale unitario				73,33
	prezzo applicazione				73,33
1274	Analisi 06.I 01 .007.019 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 225 mm				
	di cui O.S. diretti				0,23
	analisi su m 1,00000				0,23
	di cui O.S. diretti				0,23
	PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 225 mm				
	di cui O.S. diretti	m	1,00000	50,70	50,70
	PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte				0,23

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 11 - PN16 Ø 225 mm. Incidenza 40%	-	0,40000	50,70	20,28
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,10000	24,22	2,42
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,10000	18,25	1,83
	di cui O.S. diretti				0,23
	Totale parziale				75,23
	Spese generali 15%				11,28
	di cui O.S. diretti				0,23
	Utile impresa 10%				8,65
	totale complessivo				95,17
	totale unitario				95,17
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				95,16
1275	Analisi 06.I 01 .007.020 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 250 mm				
	di cui O.S. diretti				0,26
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,26
	PR.P 29 .010 .020 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 250 mm				
	di cui O.S. diretti	m	1,00000	59,72	59,72
PR.P 29 .010 .120	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 11 - PN16 Ø 250 mm. Incidenza 40%				0,26
	di cui O.S. diretti	-	0,40000	59,72	23,89
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,11000	24,22	2,66
	di cui O.S. diretti				0,26
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,11000	18,25	2,01
	di cui O.S. diretti				0,26
	Totale parziale				88,28
	Spese generali 15%				13,24
	di cui O.S. diretti				0,26
	Utile impresa 10%				10,15
	totale complessivo				111,67
	totale unitario				111,67
	prezzo applicazione				111,67
1276	Analisi 06.I 01 .007.021 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 75 mm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 29 .010 .021	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 75 mm	m	1,00000	8,08	8,08
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 29 .010 .121	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 7,4 - PN25 Ø 11 mm. Incidenza 30%	-	0,30000	8,08	2,42
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,07000	24,22	1,70
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,07000	18,25	1,28
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				13,48
	Spese generali 15%				2,02
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,55
	totale complessivo				17,05
	totale unitario				17,05
	prezzo applicazione				17,05
1277	Analisi 06.I 01 .007.022 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 90 mm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 29 .010 .022 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 90 mm	m	1,00000	11,59	11,59
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 29 .010 .122 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 7,4 - PN25 Ø 90 mm. Incidenza 30%	-	0,30000	11,59	3,48
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,07500	24,22	1,82
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,07500	18,25	1,37
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				18,26
	Spese generali 15%				2,74
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,10
	totale complessivo				23,10
	totale unitario				23,10
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				23,09
1278	Analisi 06.I 01 .007.023 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 110 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 29 .010 .023	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 110 mm	m	1,00000	16,54	16,54
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 29 .010 .123	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) SDR 7,4 - PN25 Ø 110 mm. Incidenza 30%	-	0,30000	16,54	4,96
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,08000	24,22	1,94
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,08000	18,25	1,46
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				24,90
	Spese generali 15%				3,73

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1279	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				0,07 2,86 31,50 31,50 31,50
	<p>Analisi 06.I 01 .007.024 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 125 mm</p>				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				0,09 0,09
	<p>PR.P 29 .010 .024 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 125 mm</p>	m	1,00000	21,65	21,65 0,09
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .010 .124 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex: (100% = 1 m) SDR 7,4 - PN25 Ø 125 mm. Incidenza 30%</p>	-	0,30000	21,65	6,50 0,09
<p>RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^a categoria di livello superiore</p>					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	<p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,08000</p> <p>0,08000</p>	<p>24,22</p> <p>18,25</p>	<p>1,94</p> <p>0,09</p> <p>1,46</p> <p>0,09</p> <p>31,55</p> <p>4,73</p> <p>0,09</p> <p>3,63</p> <p>39,91</p> <p>39,91</p> <p>-0,01</p> <p>39,90</p>
1280	<p>Analisi 06.I 01 .007.025</p> <p>Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 140 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità .025 PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 140 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità .125 PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali,</p>	<p>m</p>	<p>1,00000</p>	<p>27,20</p>	<p>0,13</p> <p>0,13</p> <p>27,20</p> <p>0,13</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) SDR 7,4 - PN25 Ø 140 mm. Incidenza 40%</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	-	0,40000	27,20	10,88 0,13
	<p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,08500	24,22	2,06 0,13
	<p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,08500	18,25	1,55 0,13
	<p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>prezzo applicazione</p>				41,69 6,25 0,13 4,79 52,74 52,74 52,74
1281	<p>Analisi 06.I 01 .007.026</p> <p>Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 160 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				0,16 0,16
	<p>PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 160 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m	1,00000	35,98	35,98 0,16
	<p>PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI</p> <p>.126</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) SDR 7,4 - PN25 Ø 160 mm. Incidenza 40%	-	0,40000	35,98	14,39
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,08500	24,22	2,06
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,08500	18,25	1,55
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				53,98
	Spese generali 15%				8,10
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,21
	totale complessivo				68,29
	totale unitario				68,29
	prezzo applicazione				68,29
1282	Analisi 06.I 01 .007.027 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 180 mm				
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 29 .010 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico,				
	.027				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 180 mm				
	di cui O.S. diretti	m	1,00000	46,09	46,09
PR.P 29 .010 .127	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)SDR 7,4 - PN25 Ø 180 mm. Incidenza 40%				0,21
	di cui O.S. diretti	-	0,40000	46,09	18,44
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore				0,21
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	24,22	2,18
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria				0,21
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	18,25	1,64
	Totale parziale				68,35
	Spese generali 15%				10,25
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				7,86
	totale complessivo				86,46
	totale unitario				86,46
	prezzo applicazione				86,46
1283	Analisi 06.I 01 .007.028 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 200 mm				
	di cui O.S. diretti				0,25
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,25
PR.P 29 .010 .028	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 200 mm	m	1,00000	56,28	56,28
	di cui O.S. diretti				0,25
PR.P 29 .010 .128	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) SDR 7,4 - PN25 Ø 200 mm. Incidenza 40%	-	0,40000	56,28	22,51
	di cui O.S. diretti				0,25
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,10000	24,22	2,42
	di cui O.S. diretti				0,25
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,10000	18,25	1,83
	di cui O.S. diretti				0,25
	Totale parziale				83,04
	Spese generali 15%				12,46
	di cui O.S. diretti				0,25
	Utile impresa 10%				9,55
	totale complessivo				105,05
	totale unitario				105,05
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				105,04
1284	Analisi 06.I 01 .007.029 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 225 mm				
					0,32
					0,32
	PR.P 29 .010 .029 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 225 mm	m	1,00000	72,01	72,01
					0,32
	PR.P 29 .010 .129 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: - Tubo in polietilene ad alta densità PE 100 - Incidenza su tubo in polietilene per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) SDR 7,4 - PN25 Ø 225 mm. Incidenza 40%	-	0,40000	72,01	28,80
					0,32
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,10000	24,22	2,42
					0,32
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,10000	18,25	1,83
					0,32
	Totale parziale				105,06
	Spese generali 15%				15,76
	di cui O.S. diretti				0,32
	Utile impresa 10%				12,08
	totale complessivo				132,90
	totale unitario				132,90
	prezzo applicazione				132,90
1285	Analisi 06.I 01 .007.030 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 250 mm				
					0,38
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,38
PR.P 29 .010 .030	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 250 mm	m	0,40000	87,78	35,11 0,38
PR.P 29 .010 .030	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 250 mm	m	1,00000	87,78	87,78 0,38
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,11000	24,22	2,66 0,38
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,11000	18,25	2,01 0,38
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				127,56
	Spese generali 15%				19,13
	di cui O.S. diretti				0,38
	Utile impresa 10%				14,67
	totale complessivo				161,36
	totale unitario				161,36
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				161,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1286	Analisi 06.I 01 .008.001 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø32 mm di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 29 .083 .001 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 32 mm. di cui O.S. diretti PR.P 29 .083 .010 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Incidenza su Tubo PEHD per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 32 mm. Incidenza 50% di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	m	1,00000	1,04	0,03 0,03 1,04 0,03 0,52 0,03 5,33 0,03 4,02 0,03 10,91 1,64 0,03 1,25 13,80 13,80 -0,01 13,79
1287	Analisi 06.I 01 .008.002 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø40 mm di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 29 .083 .002 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 40 mm. di cui O.S. diretti PR.P 29 .083 .011 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Incidenza su Tubo PEHD per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex :	m	1,00000	1,30	0,04 0,04 1,30 0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(100% = 1 m)Ø 40 mm. Incidenza 50%				
	di cui O.S. diretti	-	0,50000	1,30	0,65
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,23800	24,22	5,76
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,23800	18,25	4,34
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,05
	Spese generali 15%				1,81
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,39
	totale complessivo				15,25
	totale unitario				15,25
	prezzo applicazione				15,25
1288	Analisi 06.I 01 .008.003 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø50 mm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 29 .083 .003 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 50 mm.	m	1,00000	1,62	1,62
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 29 .083 .012 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Incidenza su Tubo PEHD per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 50 mm. Incidenza 50%				
	di cui O.S. diretti	-	0,50000	1,62	0,81
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,29000	24,22	7,02
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,29000	18,25	5,29
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				14,74
	Spese generali 15%				2,21
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,70
	totale complessivo				18,65
	totale unitario				18,65
	prezzo applicazione				18,65

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1289	Analisi 06.I 01 .008.004 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø63 mm di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 29 .083 .004 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 63 mm. di cui O.S. diretti PR.P 29 .083 .013 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Incidenza su Tubo PEHD per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 63 mm. Incidenza 50% di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	m	1,00000	2,10	0,05 0,05 2,10 0,05 - 0,50000 2,10 1,05 0,05 ora 0,30800 24,22 7,46 0,05 ora 0,30800 18,25 5,62 0,05 16,23 2,43 0,05 1,87 20,53 20,53 20,53
1290	Analisi 06.I 01 .008.005 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 29 .083 .005 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 75 mm. di cui O.S. diretti PR.P 29 .083 .014 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Incidenza su Tubo PEHD per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 75 mm. Incidenza	m	1,00000	2,50	0,06 0,06 2,50 0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	50%				
	di cui O.S. diretti	-	0,50000	2,50	1,25 0,06
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,35200	24,22	8,53 0,06
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,35200	18,25	6,42 0,06
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				18,70
	Spese generali 15%				2,80
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,15
	totale complessivo				23,66
	totale unitario				23,66
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				23,65
1291	Analisi 06.I 01 .008.006 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 29 .083 .006 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 90 mm.	m	1,00000	3,48	3,48 0,07
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 29 .083 .015 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Incidenza su Tubo PEHD per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 90 mm. Incidenza 50%				
	di cui O.S. diretti	-	0,50000	3,48	1,74 0,07
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,39600	24,22	9,59 0,07
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,39600	18,25	7,23 0,07
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				22,04
	Spese generali 15%				3,31
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,53
	totale complessivo				27,88
	totale unitario				27,88
	prezzo applicazione				27,88

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1292	<p>Analisi 06.I 01 .008.007 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .083 .007 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 110 mm.</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .083 .016 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Incidenza su Tubo PEHD per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 110 mm. Incidenza 50%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>	m	1,00000	5,20	<p>0,08</p> <p>0,08</p> <p>5,20</p> <p>0,08</p> <p>-</p> <p>0,50000</p> <p>5,20</p> <p>2,60</p> <p>0,08</p> <p>ora</p> <p>0,44000</p> <p>24,22</p> <p>10,66</p> <p>0,08</p> <p>ora</p> <p>0,44000</p> <p>18,25</p> <p>8,03</p> <p>0,08</p> <p>26,49</p> <p>3,97</p> <p>0,08</p> <p>3,05</p> <p>33,51</p> <p>33,51</p> <p>33,51</p>
1293	<p>Analisi 06.I 01 .008.008 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 125 mm.</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .083 .008 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 125 mm.</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .083 .108 Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : - Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD - Incidenza su Tubo in PEHD, colonne montanti e distribuzioni orizzontali specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza</p>	m	1,00000	6,68	<p>0,09</p> <p>0,09</p> <p>6,68</p> <p>0,09</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	% rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø (mm) 125 Incidenza 40%	-	0,40000	6,68	2,67
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,46800	24,22	11,33
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,46800	18,25	8,54
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				29,22
	Spese generali 15%				4,38
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,36
	totale complessivo				36,97
	totale unitario				36,97
	prezzo applicazione				36,97
1294	Analisi 06.I 01 .009.001 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 40 mm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 29 .097 .001 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 40 mm.	m	1,00000	0,92	0,92
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 29 .097 .010 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 - Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 - Incidenza su tubo in PP polipropilene per rete di scarico per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, staffaggio, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Ø 40. Incidenza 50%	-	0,50000	0,92	0,46
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,19400	24,22	4,70
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,19400	18,25	3,54
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,62
	Spese generali 15%				1,44
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,11
	totale complessivo				12,17
	totale unitario				12,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1295	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 01 .009.002 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 50 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .097 .002 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 50 mm.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .097 .011 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 - Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 - Incidenza su tubo in PP polipropilene per rete di scarico per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, staffaggio, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø 50 mm. Incidenza 50%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^a categoria di livello superiore</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^a categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">12,17</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">1,18</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">1,18</p> <p style="text-align: right;">0,59</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">4,26</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">3,21</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">9,24</p> <p style="text-align: right;">1,39</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">1,06</p> <p style="text-align: right;">11,69</p> <p style="text-align: right;">11,69</p> <p style="text-align: right;">11,69</p>
1296	<p>Analisi 06.I 01 .009.003 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 75 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .097 .003 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 75 mm.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .097 .012 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 - Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 - Incidenza su tubo in PP polipropilene per rete di scarico per raccordi di varia specie,</p>				<p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">1,63</p> <p style="text-align: right;">0,04</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sfridi, pezzi speciali, staffaggio, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø 75 mm. Incidenza 50%	-	0,50000	1,63	0,82
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,26400	24,22	6,39
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,26400	18,25	4,82
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				13,66
	Spese generali 15%				2,05
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,57
	totale complessivo				17,28
	totale unitario				17,28
	prezzo applicazione				17,28
1297	Analisi 06.I 01 .009.004 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 90 mm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 29 .097 .004 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 90 mm.	m	1,00000	3,11	3,11
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 29 .097 .013 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 - Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 - Incidenza su tubo in PP polipropilene per rete di scarico per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, staffaggio, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø 90 mm. Incidenza 50%	-	0,50000	3,11	1,56
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,22000	24,22	5,33
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,22000	18,25	4,02
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				14,02
	Spese generali 15%				2,10
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					17,73
					17,73
					-0,01
					17,72
1298	Analisi 06.I 01 .009.005 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 110 mm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 29 .097 .005 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 110 mm.	m	1,00000	3,53	3,53
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 29 .097 .014 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 - Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 - Incidenza su tubo in PP polipropilene per rete di scarico per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, staffaggio, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø 110 mm. Incidenza 50%	-	0,50000	3,53	1,77
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,28200	24,22	6,83
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,28200	18,25	5,15
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				17,28
	Spese generali 15%				2,59
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,99
	totale complessivo				21,86
	totale unitario				21,86
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				21,85
1299	Analisi 06.I 01 .009.006 Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 125 mm				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 29 .097 .006 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 125 mm.	m	1,00000	5,12	5,12
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 29 .097 .015 Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 - Tubi in PP polipropilene				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 - Incidenza su tubo in PP polipropilene per rete di scarico per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, staffaggio, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Ø 125 mm. Incidenza 50%	-	0,50000	5,12	2,56
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,41400	24,22	10,03
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,35200	18,25	6,42
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				24,13
	Spese generali 15%				3,62
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,78
	totale complessivo				30,52
	totale unitario				30,52
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				30,53
1300	Analisi 06.I 01 .015.001 Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 29 .013 .001 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 20 mm	cad	1,00000	2,92	2,92
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				18,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1301	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,05 Utile impresa 10% 2,11 totale complessivo 23,16 totale unitario 23,16 prezzo applicazione 23,16</p> <p>Analisi 06.I 01 .015.002 Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 32 mm</p>				<p style="text-align: right;">2,75 0,05 2,11 23,16 23,16 23,16</p>
1302	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,06 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,06</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,06</p> <p>PR.P 29 .013 .002 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 32 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,06</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,06</p> <p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,06</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 18,61 Spese generali 15% 2,79 di cui O.S. diretti 0,06 Utile impresa 10% 2,14 totale complessivo 23,54 totale unitario 23,54 arrotondamento -0,01 prezzo applicazione 23,53</p> <p>Analisi 06.I 01 .015.003 Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm</p>	<p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">cad</p> <p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">ora</p>	<p style="text-align: center;">0,36000</p> <p style="text-align: center;">0,36000</p> <p style="text-align: center;">1,00000</p> <p style="text-align: center;">0,36000</p> <p style="text-align: center;">0,36000</p>	<p style="text-align: center;">1,88</p> <p style="text-align: center;">22,61</p> <p style="text-align: center;">3,22</p> <p style="text-align: center;">18,25</p>	<p style="text-align: right;">0,06 0,06 0,68 0,06 3,22 0,06 8,14 0,06 6,57 0,06 18,61 2,79 0,06 2,14 23,54 23,54 -0,01 23,53</p> <p style="text-align: right;">0,06 0,06</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto		U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
		di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 29 .013 .003	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 40 mm	cad	1,00000	3,36	3,36
		di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
		di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
		di cui O.S. diretti				0,06
		Totale parziale				18,75
		Spese generali 15%				2,81
		di cui O.S. diretti				0,06
		Utile impresa 10%				2,16
		totale complessivo				23,72
		totale unitario				23,72
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				23,71
1303	Analisi 06.I 01 .015.004	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm				
		di cui O.S. diretti				0,06
		analisi su cad 1,00000				0,06
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
		di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 29 .013 .004	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 50 mm	cad	1,00000	4,72	4,72
		di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
		di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
		di cui O.S. diretti				0,06
		Totale parziale				20,11
		Spese generali 15%				3,02
		di cui O.S. diretti				0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1304	<p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 01 .015.005 Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 63 mm</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .013 .005 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 63 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>2,31 25,44 25,44 -0,01 25,43</p> <p>0,06 0,06 0,68 0,06 5,04 0,06 8,14 0,06 6,57 0,06 20,43 3,06 0,06 2,35 25,84 25,84 25,84</p>
1305	<p>Analisi 06.I 01 .015.006 Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 75 mm</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p>				<p>0,07 0,07</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 29 .013 .006 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 75 mm	cad	1,00000	9,04	9,04
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				24,43
	Spese generali 15%				3,66
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,81
	totale complessivo				30,90
	totale unitario				30,90
	prezzo applicazione				30,90
1306	Analisi 06.I 01 .015.007 Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 90 mm				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 29 .013 .007 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 90 mm	cad	1,00000	9,88	9,88
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				25,27
	Spese generali 15%				3,79
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				2,91
	totale complessivo				31,97
	totale unitario				31,97

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1307	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 01 .015.008 Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 110 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .013 .008 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 110 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">-0,01 31,96</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">0,68</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">12,04</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">8,14</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">6,57</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <hr/> <p style="text-align: right;">27,43 4,11 0,08 3,15 34,70 34,70 -0,01 34,69</p>
1308	<p>Analisi 06.I 01 .015.009 Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 125 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,10</p> <p style="text-align: right;">0,10</p> <p style="text-align: right;">0,68</p> <p style="text-align: right;">0,10</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1309	PR.P 29 .013 .009	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 125 mm	cad	1,00000	16,80	16,80
		di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
		di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
		di cui O.S. diretti				0,10
		Totale parziale				32,19
		Spese generali 15%				4,83
		di cui O.S. diretti				0,10
		Utile impresa 10%				3,70
		totale complessivo				40,72
		totale unitario				40,72
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				40,71
		Analisi 06.I 01 .015.010				
	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 160 mm					
	di cui O.S. diretti				0,12	
	analisi su cad 1,00000				0,12	
	di cui O.S. diretti				0,12	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68	
	di cui O.S. diretti				0,12	
PR.P 29 .013 .010	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 160 mm	cad	1,00000	25,80	25,80	
	di cui O.S. diretti				0,12	
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14	
	di cui O.S. diretti				0,12	
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57	
	di cui O.S. diretti				0,12	
	Totale parziale				41,19	
	Spese generali 15%				6,18	
	di cui O.S. diretti				0,12	
	Utile impresa 10%				4,74	
	totale complessivo				52,10	
	totale unitario				52,10	
	prezzo applicazione				52,10	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1310	<p>Analisi 06.I 01 .015.011 Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .013 .011 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,19</p> <p style="text-align: right;">0,19</p> <p style="text-align: right;">0,68 0,19</p> <p style="text-align: right;">46,40 0,19</p> <p style="text-align: right;">8,14 0,19</p> <p style="text-align: right;">6,57 0,19</p> <p style="text-align: right;">61,79 9,27 0,19 7,11 78,16 78,16 78,16</p>
1311	<p>Analisi 06.I 01 .015.012 Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 250 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .013 .012 Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est</p>				<p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">0,68 0,22</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	250 mm	cad	1,00000	58,95	58,95
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,22
	Totale parziale				74,34
	Spese generali 15%				11,15
	di cui O.S. diretti				0,22
	Utile impresa 10%				8,55
	totale complessivo				94,04
	totale unitario				94,04
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				94,03
1312	Analisi 06.I 01 .016.001 Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 29 .014 .001 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 20 mm	cad	1,00000	9,80	9,80
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				25,19
	Spese generali 15%				3,78
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				2,90
	totale complessivo				31,86
	totale unitario				31,86
	prezzo applicazione				31,86
1313	Analisi 06.I 01 .016.002 Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 32 mm				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 29 .014 .002 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 32 mm	cad	1,00000	9,84	9,84
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				25,23
	Spese generali 15%				3,78
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				2,90
	totale complessivo				31,91
	totale unitario				31,91
	prezzo applicazione				31,91
1314	Analisi 06.I 01 .016.003 Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 29 .014 .003 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 40 mm	cad	1,00000	10,92	10,92
	di cui O.S. diretti				0,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 63 mm				
					0,10
					0,10
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
					0,10
	PR.P 29 .014 .005 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 63 mm	cad	1,00000	17,28	17,28
					0,10
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
					0,10
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
					0,10
					32,67
					4,90
					0,10
					3,76
					41,33
					41,33
					-0,01
					41,32
1317	Analisi 06.I 01 .016.006 Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 75 mm				
					0,12
					0,12
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
					0,12
	PR.P 29 .014 .006 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 75 mm	cad	1,00000	24,60	24,60
					0,12
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,36000	22,61	8,14
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria				0,12
	di cui O.S. diretti	ora	0,36000	18,25	6,57
	Totale parziale				0,12
	Spese generali 15%				39,99
	di cui O.S. diretti				6,00
	Utile impresa 10%				0,12
	totale complessivo				4,60
	totale unitario				50,59
	arrotondamento				50,59
	prezzo applicazione				-0,01
					50,58
1318	Analisi 06.I 01 .016.007 Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 90 mm				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su cad 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese				0,13
	di cui O.S. diretti	ora	0,36000	1,88	0,68
	PR.P 29 .014 Gomito 45°/90° con resistenza .007 elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 90 mm				0,13
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	28,20	28,20
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria				0,13
	di cui O.S. diretti	ora	0,36000	22,61	8,14
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria				0,13
	di cui O.S. diretti	ora	0,36000	18,25	6,57
	Totale parziale				0,13
	Spese generali 15%				43,59
	di cui O.S. diretti				6,54
	Utile impresa 10%				0,13
	totale complessivo				5,01
	totale unitario				55,14
	arrotondamento				55,14
	prezzo applicazione				-0,01
					55,13
1319	Analisi 06.I 01 .016.008 Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978);				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 110 mm				
					0,17
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
					0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 29 .014 .008 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 110 mm	cad	1,00000	40,40	40,40
					0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
					0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
					0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				55,79
	Spese generali 15%				8,37
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				6,42
	totale complessivo				70,57
	totale unitario				70,57
	prezzo applicazione				70,57
1320	Analisi 06.I 01 .016.009 Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 125 mm				
					0,21
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,21
	di cui O.S. diretti				0,21
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
					0,21
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 29 .014 .009 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 125 mm	cad	1,00000	55,20	55,20
					0,21
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
					0,21
	di cui O.S. diretti				0,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1321	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57 0,21
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				70,59
		Spese generali 15%				10,59
		di cui O.S. diretti				0,21
		Utile impresa 10%				8,12
		totale complessivo				89,29
		totale unitario				89,29
		prezzo applicazione				89,29
		Analisi 06.I 01 .016.010				
	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 160 mm					
	di cui O.S. diretti				0,34	
	analisi su cad 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,34	
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68 0,34
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 29 .014 .010	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 160 mm	cad	1,00000	97,60	97,60 0,34
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14 0,34
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57 0,34
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				112,99
		Spese generali 15%				16,95
		di cui O.S. diretti				0,34
		Utile impresa 10%				12,99
		totale complessivo				142,93
		totale unitario				142,93
	prezzo applicazione					142,93
1322	Analisi 06.I 01 .016.011					
	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 200 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,34
	di cui O.S. diretti				0,34
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 29 .014 .011 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 200 mm	cad	1,00000	97,20	97,20
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,34
	Totale parziale				112,59
	Spese generali 15%				16,89
	di cui O.S. diretti				0,34
	Utile impresa 10%				12,95
	totale complessivo				142,42
	totale unitario				142,42
	prezzo applicazione				142,42
1323	Analisi 06.I 01 .016.012 Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 250 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,56
	di cui O.S. diretti				0,56
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,56
	PR.P 29 .014 .012 Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 250 mm	cad	1,00000	172,80	172,80
	di cui O.S. diretti				0,56
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,56
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				188,19
	Spese generali 15%				28,23
	di cui O.S. diretti				0,56
	Utile impresa 10%				21,64
	totale complessivo				238,06
	totale unitario				238,06
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				238,05
1324	Analisi 06.I 01 .017.001 Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 29 .015 .001 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 20 mm	cad	1,00000	10,68	10,68
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				26,07
	Spese generali 15%				3,91
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				3,00
	totale complessivo				32,98
	totale unitario				32,98
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				32,97
1325	Analisi 06.I 01 .017.003 Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,09
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 29 .015 .003 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 40 mm	cad	1,00000	15,60	15,60
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				31,67
	Spese generali 15%				4,75
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,64
	totale complessivo				40,06
	totale unitario				40,06
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				40,05
1326	Analisi 06.I 01 .017.004 Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su cad 1,00000				0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 29 .015 .004 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 50 mm	cad	1,00000	15,84	15,84
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1327	.002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.005 metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				31,91
	Spese generali 15%				4,78
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				3,67
	totale complessivo				40,36
	totale unitario				40,36
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				40,35
	Analisi 06.I 01 .017.005				
Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 63 mm					
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su cad 1,00000				0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per					
.001 calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68	
di cui O.S. diretti				0,10	
AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per					
.001 calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68	
di cui O.S. diretti				0,10	
PR.P 29 .015 Raccordo a T con resistenza					
.005 elettrica per elettrosaldatura,					
pressione massima d'esercizio PN					
16: Ø est 63 mm	cad	1,00000	17,00	17,00	
di cui O.S. diretti				0,10	
RU.M 11 .001 Installatore/Operaio					
.002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14	
di cui O.S. diretti				0,10	
RU.M 11 .001 Installatore/Operaio					
.005 metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57	
di cui O.S. diretti				0,10	
Totale parziale				33,07	
Spese generali 15%				4,96	
di cui O.S. diretti				0,10	
Utile impresa 10%				3,80	
totale complessivo				41,83	
totale unitario				41,83	
arrotondamento				-0,01	
prezzo applicazione				41,82	
1328	Analisi 06.I 01 .017.006				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 75 mm				
					0,13
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
					0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
					0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 29 .015 .006 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 75 mm	cad	1,00000	25,80	25,80
					0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
					0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
					0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				41,87
	Spese generali 15%				6,28
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				4,81
	totale complessivo				52,96
	totale unitario				52,96
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				52,95
1329	Analisi 06.I 01 .017.007				
	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 90 mm				
					0,16
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
					0,16
	di cui O.S. diretti				0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68 0,16
	PR.P 29 .015 .007 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 90 mm	cad	1,00000	36,20	36,20 0,16
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14 0,16
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57 0,16
	Totale parziale				52,27
	Spese generali 15%				7,84
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,01
	totale complessivo				66,12
	totale unitario				66,12
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				66,11
1330	Analisi 06.I 01 .017.008 Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 110 mm				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su cad 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68 0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68 0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 29 .015 .008 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 110 mm	cad	1,00000	41,18	41,18 0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14 0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57 0,17
	di cui O.S. diretti				0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				57,25
	Spese generali 15%				8,59
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				6,58
	totale complessivo				72,42
	totale unitario				72,42
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				72,40
1331	Analisi 06.I 01 .017.009 Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 125 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,21
	di cui O.S. diretti				0,21
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,21
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 29 .015 .009 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 125 mm	cad	1,00000	54,80	54,80
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,21
	Totale parziale				70,87
	Spese generali 15%				10,63
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				8,15
	totale complessivo				89,65
	totale unitario				89,65
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				89,64
1332	Analisi 06.I 01 .017.010 Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 160 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,35
	<p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,36000	1,88	0,35 0,68
	<p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,36000	1,88	0,35 0,68
	<p>PR.P 29 .015 .010 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 160 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	cad	1,00000	101,60	101,60 0,35
	<p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,36000	22,61	8,14 0,35
	<p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,36000	18,25	6,57 0,35
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				117,67 17,65 0,35 13,53 148,85 148,85 -0,01 148,84
1333	<p>Analisi 06.I 01 .017.011</p> <p>Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,37
	<p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,36000	1,88	0,37 0,68
	<p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,36000	1,88	0,37 0,68
	<p>PR.P 29 .015 .011 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	16: Ø est 200 mm	cad	1,00000	108,00	108,00
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				0,37
	Totale parziale				124,07
	Spese generali 15%				18,61
	di cui O.S. diretti				0,37
	Utile impresa 10%				14,27
	totale complessivo				156,95
	totale unitario				156,95
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				156,94
1334	Analisi 06.I 01 .017.012 Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 250 mm				
	di cui O.S. diretti				1,01
	analisi su cad 1,00000				1,01
	di cui O.S. diretti				1,01
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				1,01
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,36000	1,88	0,68
	di cui O.S. diretti				1,01
	PR.P 29 .015 .012 Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 250 mm	cad	1,00000	319,95	319,95
	di cui O.S. diretti				1,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				1,01
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,36000	18,25	6,57
	di cui O.S. diretti				1,01
	Totale parziale				336,02
	Spese generali 15%				50,40
	di cui O.S. diretti				1,01
	Utile impresa 10%				38,64
	totale complessivo				425,06
	totale unitario				425,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1335	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .005.001 Installazione di serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di rubinetto di scarico a sfera DN20, valvola automatica di sfiato aria, opere di fissaggio e collegamenti idraulici. capacità l 1000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>PR.P 30 .082 .001 Serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, completo di 1 valvola a sfera filettata FF DN20, 1 valvola automatica di sfiato aria DN15 con rubinetto di intercettazione automatico capacità 1000 lt</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">-0,01 425,05</p> <p style="text-align: right;">3,31</p> <p style="text-align: right;">3,31</p> <p style="text-align: right;">936,80</p> <p style="text-align: right;">3,31</p> <p style="text-align: right;">21,11</p> <p style="text-align: right;">3,31</p> <p style="text-align: right;">20,23</p> <p style="text-align: right;">80,92</p> <p style="text-align: right;">3,31</p> <p style="text-align: right;">1.102,16 165,32 3,31 126,75 1.394,23 1.394,23 1.394,23</p>
1336	<p>Analisi 06.I 04 .006.001 Installazione di giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle vigenti normative, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 40</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>PR.P 30 .109 .001 Giunto di dilatazione con soffietto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 40 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio</p>				<p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">19,68</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">21,11</p> <p style="text-align: right;">4,22</p> <p style="text-align: right;">0,08</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				27,95
	Spese generali 15%				4,19
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				3,21
	totale complessivo				35,36
	totale unitario				35,36
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				35,35
1337	Analisi 06.I 04 .007.001 Installazione di elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 giri/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110° C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata (Q) = 0,0 mc/h - Prevalenza (H) = 0,72 bar - Diametro nominale (DN) = mm 32				
	di cui O.S. diretti				3,74
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,74
	PR.P 30 .084 .001 Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 giri/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110° C, PN 6, grado di protezione IP 55 - Portata (Q) = 0,0/ 2,0/ 4,0 mc/h - Prevalenza (H) = 0,72/0,60/0,39 bar - Completa di bocchettoni a tre pezzi DN 32	cad	1,00000	1.205,40	1.205,40
	di cui O.S. diretti				3,74
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	1,00000	21,11	21,11
	di cui O.S. diretti				3,74
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,00000	20,23	20,23
	di cui O.S. diretti				3,74
	Totale parziale				1.246,74
	Spese generali 15%				187,01
	di cui O.S. diretti				3,74
	Utile impresa 10%				143,38
	totale complessivo				1.577,13
	totale unitario				1.577,13
	prezzo applicazione				1.577,13
1338	Analisi 06.I 04 .010.001 Fornitura e posa in opera di impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari piani ad elevata efficienza delle dimensioni di circa 2,2 mq ciascuno, accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, bollitore solare bivalente remoto con rivestimento isolante, gruppo di circolazione con elettropompa di adeguate caratteristiche, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	set di sfiato aria, tubazioni di collegamento isolate termicamente fino ad una distanza massima collettori-serbatoio di 15 metri, compresi i collegamenti idraulici ed elettrici e le opere di fissaggio 2 pannelli e serbatoio da l 300				
					9,49
					9,49
	PR.P 30 .085 .001 Kit per impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari piani ad elevata efficienza, dim. 2,2 mq, accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, bollitore solare bivalente remoto con rivestimento isolante, gruppo di circolazione con elettropompa di adeguate caratteristiche, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, set di sfiato aria, raccordi vari e liquido termovettore. Completo di tubazioni flessibili (15m), diam. 15 mm., preisolate con guaina resistente ai raggi UV e a temperature fino a 170 °C e complete di cablaggio per sonda solare. 2 pannelli e serbatoio da 300 litri	cad	1,00000	2.335,35	2.335,35
					9,49
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	20,00000	21,11	422,20
					9,49
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	20,00000	20,23	404,60
					9,49
					3.162,15
					474,32
					9,49
					363,65
					4.000,12
					4.000,12
					4.000,12
1339	Analisi 06.I 04 .011.001 Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 10				
					0,01
					0,01
	PR.P 30 .050 .001 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x10	m	1,10000	0,32	0,35
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,05000	21,11	1,06
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,42
	Spese generali 15%				0,36
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,28
	totale complessivo				3,06
	totale unitario				3,06
	prezzo applicazione				3,06
1340	Analisi 06.I 04 .011.002 Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 12				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .050 .002 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x12	m	1,10000	0,74	0,81
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,05000	21,11	1,06
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,88

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1341	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,01 Utile impresa 10% 0,33 totale complessivo 3,64 totale unitario 3,64 prezzo applicazione 3,64</p> <p>Analisi 06.I 04 .011.003 Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 14</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>PR.P 30 .050 .003 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x14</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 2,43 Spese generali 15% 0,36 di cui O.S. diretti 0,01 Utile impresa 10% 0,28 totale complessivo 3,07 totale unitario 3,07 prezzo applicazione 3,07</p>				<p style="text-align: right;">0,43 0,01 0,33 3,64 3,64 3,64</p> <p style="text-align: right;">0,01 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,36 0,01</p> <p style="text-align: right;">1,06 0,01</p> <p style="text-align: right;">1,01 0,01</p> <p style="text-align: right;">2,43 0,36 0,01 0,28 3,07 3,07 3,07</p>
1342	<p>Analisi 06.I 04 .011.004 Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 17 (3/8")</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>PR.P 30 .050 .004 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico</p>				<p style="text-align: right;">0,01 0,01</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x17 (3/8')</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>	<p>m</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,10000</p> <p>0,06000</p> <p>0,06000</p>	<p>0,35</p> <p>21,11</p> <p>20,23</p>	<p>0,39 0,01</p> <p>1,27 0,01</p> <p>1,21 0,01</p> <p>2,87 0,43 0,01 0,33 3,63 3,63 -0,01 3,62</p>
1343	<p>Analisi 06.I 04 .011.005</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 22 (1/2")</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .050 .005 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x22 (1/2')</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio</p>	<p>m</p> <p>ora</p>	<p>1,10000</p> <p>0,06000</p>	<p>0,36</p> <p>21,11</p>	<p>0,01</p> <p>0,01</p> <p>0,40 0,01</p> <p>1,27 0,01</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,06000	20,23	1,21
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,88
	Spese generali 15%				0,43
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,33
	totale complessivo				3,64
	totale unitario				3,64
	prezzo applicazione				3,64
1344	Analisi 06.I 04 .011.006 Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 27 (3/4")				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .050 .006 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x27 (3/4')				
	di cui O.S. diretti	m	1,10000	0,48	0,53
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria	ora	0,06000	21,11	1,27
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,06000	20,23	1,21
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,01
	Spese generali 15%				0,45
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,35
	totale complessivo				3,81
	totale unitario				3,81
	prezzo applicazione				3,81
1345	Analisi 06.I 04 .011.007 Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 34 (1")				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,01
					0,01
	PR.P 30 .050 .007 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x34 (1')	m	1,10000	0,49	0,54
					0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,07000	21,11	1,48
					0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42
					0,01
	Totale parziale				3,44
	Spese generali 15%				0,51
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,39
	totale complessivo				4,35
	totale unitario				4,35
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				4,34
1346	Analisi 06.I 04 .011.008 Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 42 (1.1/4")				
					0,01
					0,01
	PR.P 30 .050 .008 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x42 (1' 1/4)	m	1,15000	0,61	0,70
					0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1347	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,07000	21,11	1,48
		di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42
		di cui O.S. diretti				0,01
		Totale parziale				3,60
		Spese generali 15%				0,54
		di cui O.S. diretti				0,01
		Utile impresa 10%				0,41
		totale complessivo				4,55
		totale unitario				4,55
		prezzo applicazione				4,55
		Analisi 06.I 04 .011.009				
		Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 48 (1.1/2")				
	di cui O.S. diretti				0,01	
	analisi su m 1,00000				0,01	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	PR.P 30 .050 .009	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x48 (1' 1/2)	m	1,15000	0,68	0,78
	di cui O.S. diretti				0,01	
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,08000	21,11	1,69
	di cui O.S. diretti				0,01	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,08000	20,23	1,62
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Totale parziale				4,09	
	Spese generali 15%				0,61	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Utile impresa 10%				0,47	
	totale complessivo				5,17	
	totale unitario				5,17	
	prezzo applicazione				5,17	
1348	Analisi 06.I 04 .011.010					
	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 60 (2")				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .050 .010 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x60 (2')	m	1,15000	0,99	1,14
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,08000	21,11	1,69
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,08000	20,23	1,62
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,45
	Spese generali 15%				0,67
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,51
	totale complessivo				5,63
	totale unitario				5,63
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				5,62
1349	Analisi 06.I 04 .011.011 Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 76 (2.1/2")				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .050 .011 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x76 (2' 1/2)	m	1,15000	1,19	1,37
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,10000	20,23	2,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,50
	Spese generali 15%				0,83
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,63
	totale complessivo				6,96
	totale unitario				6,96
	prezzo applicazione				6,96
1350	Analisi 06.I 04 .011.012 Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 88 (3")				0,03
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 30 .050 .012 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x88 (3')	m	1,18000	3,94	4,65
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,12000	21,11	2,53
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,12000	20,23	2,43
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,61
	Spese generali 15%				1,44
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,11
	totale complessivo				12,16
	totale unitario				12,16
	prezzo applicazione				12,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1353	comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x139 (5')	m	1,20000	8,18	9,82
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,15000	21,11	3,17
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,15000	20,23	3,03
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				16,02
	Spese generali 15%				2,40
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,84
	totale complessivo				20,26
	totale unitario				20,26
	prezzo applicazione				20,26
Analisi 06.I 04 .012.001					
Fornitura e posa in opera di rivestimento superficiale per l'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori realizzato con foglio di PVC rigido con temperature di impiego -25°C a + 60°C; cl.1 di resistenza al fuoco, esclusa la fornitura e posa dell'isolante termico spessore mm 0,35					
di cui O.S. diretti				0,03	
analisi su m² 1,00000				0,03	
di cui O.S. diretti				0,03	
PR.P 30 .051 .001 Foglio di PVC rigido per l'isolamento di tubazioni con temperature di impiego da -25°C a + 60°C; cl.1 di resistenza al fuoco sp. 0,35 mm	m²	1,15000	2,35	2,70	
di cui O.S. diretti				0,03	
RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,16000	21,11	3,38	
di cui O.S. diretti				0,03	
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,16000	20,23	3,24	
di cui O.S. diretti				0,03	
Totale parziale				9,32	
Spese generali 15%				1,40	
di cui O.S. diretti				0,03	
Utile impresa 10%				1,07	
totale complessivo				11,79	
totale unitario				11,79	
prezzo applicazione				11,79	
Analisi 06.I 04 .014.001					
Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 5					
di cui O.S. diretti				0,04	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 31 .091 .051 Isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco sp. 5 mm	m ²	1,20000	9,00	10,80
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria	ora	0,05000	21,11	1,06
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,87
	Spese generali 15%				1,93
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,48
	totale complessivo				16,28
	totale unitario				16,28
	prezzo applicazione				16,28
1355	Analisi 06.I 04 .014.002 Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 10				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 31 .091 .052 Isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco sp. 10 mm	m ²	1,20000	12,00	14,40
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria	ora	0,06000	21,11	1,27
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,06000	20,23	1,21
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				16,88
	Spese generali 15%				2,53
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,94
	totale complessivo				21,35
	totale unitario				21,35
	prezzo applicazione				21,35
1356	Analisi 06.I 04 .014.003 Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 15				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 31 .091 .053 Isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco sp. 15 mm	m²	1,20000	17,40	20,88
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4ª categoria	ora	0,07000	21,11	1,48
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3ª categoria	ora	0,07000	20,23	1,42
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				23,78
	Spese generali 15%				3,57
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,73
	totale complessivo				30,08
	totale unitario				30,08
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				30,07
1357	Analisi 06.I 04 .014.004 Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 20				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 31 .091 .054 Isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco sp. 20 mm	m²	1,20000	22,20	26,64
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4ª categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3ª categoria	ora	0,10000	20,23	2,02
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				30,77
	Spese generali 15%				4,62
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,54

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					38,93
					38,93
					38,93
1358	Analisi 06.I 04 .014.005 Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 25				
					0,12
					0,12
	PR.P 31 .091 .055 Isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco sp. 25 mm	m²	1,20000	29,40	35,28
					0,12
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,12000	21,11	2,53
					0,12
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,12000	20,23	2,43
					0,12
					40,24
					6,04
					0,12
					4,63
					50,90
					50,90
					50,90
1359	Analisi 06.I 04 .021.001 Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 430/95				
					0,04
					0,04
	PR.P 30 .045 .001 Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento. Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 430 mm, d. connessioni 1'	cad	1,00000	7,89	7,89
					0,04
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	valvola sfiato da 1/2"	cad	0,10000	15,29	1,53
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 30 .046 .002 Kit di installazione universale per radiatori Coppia di mensole a tassello prof. 80-95 mm	cad	0,10000	0,90	0,09
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,10000	20,23	2,02
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				13,64
	Spese generali 15%				2,05
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,57
	totale complessivo				17,26
	totale unitario				17,26
	prezzo applicazione				17,26
1360	Analisi 06.I 04 .021.002 Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 580/95				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 30 .045 .002 Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento. Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 580 mm, d. connessioni 1'	cad	1,00000	8,12	8,12
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	0,10000	15,29	1,53
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 30 .046 .002 Kit di installazione universale per radiatori Coppia di mensole a tassello prof. 80-95 mm	cad	0,10000	0,90	0,09
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,10000	20,23	2,02 0,04
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				13,87
	Spese generali 15%				2,08
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,59
	totale complessivo				17,55
	totale unitario				17,55
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				17,54
1361	Analisi 06.I 04 .021.003 Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 680/95				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 30 .045 .003 Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C), conteggiati ad elemento. Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 680 mm, d. connessioni 1'				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	8,63	8,63 0,04
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"				
	di cui O.S. diretti	cad	0,10000	15,29	1,53 0,04
	PR.P 30 .046 .002 Kit di installazione universale per radiatori Coppia di mensole a tassello prof. 80-95 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,10000	0,90	0,09 0,04
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	21,11	2,11 0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	20,23	2,02 0,04
	Totale parziale				14,38
	Spese generali 15%				2,16
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,65
	totale complessivo				18,19
	totale unitario				18,19
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				18,20
1362	Analisi 06.I 04 .021.004				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 780/95				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,05
					di cui O.S. diretti 0,05
	PR.P 30 .045 .004 Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento. Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 780 mm, d. connessioni 1'	cad	1,00000	9,50	9,50
					di cui O.S. diretti 0,05
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	0,10000	15,29	1,53
					di cui O.S. diretti 0,05
	PR.P 30 .046 .002 Kit di installazione universale per radiatori Coppia di mensole a tassello prof. 80-95 mm	cad	0,10000	0,90	0,09
					di cui O.S. diretti 0,05
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
					di cui O.S. diretti 0,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,10000	20,23	2,02
					di cui O.S. diretti 0,05
					Totale parziale 15,25
					Spese generali 15% 2,29
					di cui O.S. diretti 0,05
					Utile impresa 10% 1,75
					totale complessivo 19,29
					totale unitario 19,29
					prezzo applicazione 19,29
1363	Analisi 06.I 04 .021.005 Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 880/95				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,05
					di cui O.S. diretti 0,05
	PR.P 30 .045 .005 Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	=50°C). conteggiati ad elemento. Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 880 mm, d. connessioni 1'				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	10,09	10,09
PR.P 30 .046 .001	Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	0,10000	15,29	1,53
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 30 .046 .002	Kit di installazione universale per radiatori Coppia di mensole a tassello prof. 80-95 mm	cad	0,10000	0,90	0,09
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,10000	20,23	2,02
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				15,84
	Spese generali 15%				2,38
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,82
	totale complessivo				20,04
	totale unitario				20,04
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				20,05
1364	Analisi 06.I 04 .025.001 Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento Spessore pannello isolante S = cm 2 - Interasse del tubo I = cm 10				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 30 .047 .001	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: l= 10 cm				
	di cui O.S. diretti	m ²	1,00000	10,85	10,85
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,30000	21,11	6,33
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,30000	20,23	6,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				23,25
	Spese generali 15%				3,49
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,67
	totale complessivo				29,41
	totale unitario				29,41
	prezzo applicazione				29,41
1365	Analisi 06.I 04 .025.002 Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento Spessore pannello isolante S = cm 2 - Interasse del tubo l = cm 15				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 30 .047 .002	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: l= 15 cm	m ²	1,00000	10,85	10,85
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria	ora	0,30000	21,11	6,33
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,30000	20,23	6,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				23,25
	Spese generali 15%				3,49
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,67
	totale complessivo				29,41
	totale unitario				29,41
	prezzo applicazione				29,41
1366	Analisi 06.I 04 .025.003 Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale;				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento Spessore pannello isolante S = cm 2 - Interasse del tubo l = cm 20				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 30 .047 .003	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: l= 20 cm				
	di cui O.S. diretti	m ²	1,00000	10,85	10,85
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria	ora	0,30000	21,11	6,33
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,30000	20,23	6,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				23,25
	Spese generali 15%				3,49
	di cui O.S. diretti				0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1367	<p style="text-align: right;">Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>2,67 29,41 29,41 29,41</p>
	<p>Analisi 06.I 04 .025.004 Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento Spessore pannello isolante S = cm 3 - Interasse del tubo l = cm 10</p>				
					0,07
	<p>PR.P 30 .047 .004 Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: l= 10 cm</p>				0,07
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio</p>	m ²	1,00000	11,10	<p>11,10 0,07</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: l= 15 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale 22,26 Spese generali 15% 3,34 di cui O.S. diretti 0,07 Utile impresa 10% 2,56 totale complessivo 28,16 totale unitario 28,16 prezzo applicazione 28,16</p>	<p>m²</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,00000</p> <p>0,27000</p> <p>0,27000</p>	<p>11,10</p> <p>21,11</p> <p>20,23</p>	<p>11,10</p> <p>0,07</p> <p>5,70</p> <p>0,07</p> <p>5,46</p> <p>0,07</p> <p>22,26</p> <p>3,34</p> <p>0,07</p> <p>2,56</p> <p>28,16</p> <p>28,16</p> <p>28,16</p>
1369	<p>Analisi 06.I 04 .025.006 Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento Spessore pannello isolante S = cm 3 - Interasse del tubo l = cm 20</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .047 Pannello radiante a pavimento per .006 edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema</p>				<p>0,06</p> <p>0,06</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: l= 20 cm				
	di cui O.S. diretti	m ²	1,00000	11,10	11,10
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria	ora	0,25000	21,11	5,28
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,25000	20,23	5,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				21,44
	Spese generali 15%				3,22
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,47
	totale complessivo				27,12
	totale unitario				27,12
	prezzo applicazione				27,12
1370	Analisi 06.I 04 .026.001 Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 2,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 1,0 kW				
	di cui O.S. diretti				0,57
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,57
	PR.P 31 .043 .001 Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h				
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	1,00000	140,25	140,25 0,57
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 31 .050 .003 Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	1,00000	1,05	1,05 0,57
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	cad	0,25000	1,02	0,26 0,57
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,20000	21,11	25,33 0,57
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,20000	20,23	24,28 0,57
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				191,17
	Spese generali 15%				28,67
	di cui O.S. diretti				0,57
	Utile impresa 10%				21,98
	totale complessivo				241,83
	totale unitario				241,83
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				241,82
1371	Analisi 06.I 04 .026.002 Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 3,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 1,5 kW				
	di cui O.S. diretti				0,60
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 31 .043 .002 Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h	cad	1,00000	149,05	149,05
	di cui O.S. diretti				0,60
	PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	1,00000	1,05	1,05
	di cui O.S. diretti				0,60
	PR.P 31 .050 .003 Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	0,25000	1,02	0,26
	di cui O.S. diretti				0,60
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	1,20000	21,11	25,33
	di cui O.S. diretti				0,60
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,20000	20,23	24,28
	di cui O.S. diretti				0,60
	Totale parziale				199,97
	Spese generali 15%				29,99
	di cui O.S. diretti				0,60
	Utile impresa 10%				23,00
	totale complessivo				252,96
	totale unitario				252,96
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				252,95
1372	Analisi 06.I 04 .026.003 Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 4,9 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 2,5 kW				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,80
	di cui O.S. diretti				0,80
PR.P 31 .043 .003	Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h	cad	1,00000	215,80	215,80
	di cui O.S. diretti				0,80
PR.P 31 .050 .001	Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	1,00000	1,05	1,05
	di cui O.S. diretti				0,80
PR.P 31 .050 .003	Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	0,25000	1,02	0,26
	di cui O.S. diretti				0,80
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	1,20000	21,11	25,33
	di cui O.S. diretti				0,80
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,20000	20,23	24,28
	di cui O.S. diretti				0,80
	Totale parziale				266,72
	Spese generali 15%				40,01
	di cui O.S. diretti				0,80
	Utile impresa 10%				30,67
	totale complessivo				337,40
	totale unitario				337,40
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				337,39
1373	Analisi 06.I 04 .026.004 Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 7,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 3,5 kW				
	di cui O.S. diretti				0,69
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,69
PR.P 31 .043 .004	Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h	cad	1,00000	176,55	176,55
	di cui O.S. diretti				0,69
PR.P 31 .050 .001	Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	1,00000	1,05	1,05
	di cui O.S. diretti				0,69
PR.P 31 .050 .003	Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	0,25000	1,02	0,26
	di cui O.S. diretti				0,69
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	1,30000	21,11	27,44
	di cui O.S. diretti				0,69
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,30000	20,23	26,30
	di cui O.S. diretti				0,69
	Totale parziale				231,60
	Spese generali 15%				34,74
	di cui O.S. diretti				0,69
	Utile impresa 10%				26,63

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					292,97
					292,97
					-0,01
					292,96
1374	<p>Analisi 06.I 04 .026.005</p> <p>Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 8,6 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 3,9 kW</p>				
					0,75
					0,75
	<p>PR.P 31 .043 .005 Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 mc/h</p>	cad	1,00000	194,15	194,15
					0,75
	<p>PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8</p>	cad	1,00000	1,05	1,05
					0,75
	<p>PR.P 31 .050 .003 Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm</p>	cad	0,25000	1,02	0,26
					0,75
	<p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p>	ora	1,30000	21,11	27,44
					0,75
	<p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,30000	20,23	26,30
	di cui O.S. diretti				0,75
	Totale parziale				249,20
	Spese generali 15%				37,38
	di cui O.S. diretti				0,75
	Utile impresa 10%				28,66
	totale complessivo				315,24
	totale unitario				315,24
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				315,23
1375	Analisi 06.I 04 .026.006 Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 12,9 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 5,1 kW				
	di cui O.S. diretti				0,83
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,83
	PR.P 31 .043 .006 Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 mc/h	cad	1,00000	221,65	221,65
	di cui O.S. diretti				0,83
	PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	1,00000	1,05	1,05
	di cui O.S. diretti				0,83
	PR.P 31 .050 .003 Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,25000	1,02	0,26 0,83
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	1,30000	21,11	27,44 0,83
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,30000	20,23	26,30 0,83
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				276,70
	Spese generali 15%				41,50
	di cui O.S. diretti				0,83
	Utile impresa 10%				31,82
	totale complessivo				350,02
	totale unitario				350,02
	prezzo applicazione				350,02
1376	Analisi 06.I 04 .026.007 Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 15,1 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 6,0 kW				
	di cui O.S. diretti				0,97
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,97
	PR.P 31 .043 .007 Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	259,60	259,60 0,97
	PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	1,00000	1,05	1,05
	di cui O.S. diretti				0,97
PR.P 31 .050 .003	Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	0,25000	1,02	0,26
	di cui O.S. diretti				0,97
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	1,35000	26,51	35,79
	di cui O.S. diretti				0,97
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,35000	20,23	27,31
	di cui O.S. diretti				0,97
	Totale parziale				324,01
	Spese generali 15%				48,60
	di cui O.S. diretti				0,97
	Utile impresa 10%				37,26
	totale complessivo				409,87
	totale unitario				409,87
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				409,86
1377	Analisi 06.I 04 .026.008 Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 17,0 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 7,6 kW				
	di cui O.S. diretti				1,09
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,09
PR.P 31 .043 .008	Ventilconvettore con mobile verticale con una batteria per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 mc/h				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	300,30	300,30
PR.P 31 .050 .001	Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8				1,09
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,05	1,05
PR.P 31 .050 .003	Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm				1,09
	di cui O.S. diretti	cad	0,25000	1,02	0,26
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				1,09
	di cui O.S. diretti	ora	1,35000	26,51	35,79
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				1,09
	di cui O.S. diretti	ora	1,35000	20,23	27,31
	Totale parziale				364,71
	Spese generali 15%				54,70
	di cui O.S. diretti				1,09
	Utile impresa 10%				41,94
	totale complessivo				461,36
	totale unitario				461,36
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				461,34
1378	Analisi 06.I 04 .031.001 Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 15 (1/2" x 3/4")				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su cad 1,00000				0,13
PR.P 30 .054 .001	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 15 (1/2" x 3/4")				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	38,68	38,68
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,13
	di cui O.S. diretti	ora	0,08000	21,11	1,69
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,13
	di cui O.S. diretti	ora	0,08000	20,23	1,62
	Totale parziale				41,99
	Spese generali 15%				6,30
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				4,83
	totale complessivo				53,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					53,12
					-0,01
					53,11
1379	Analisi 06.I 04 .031.002 Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 20 (3/4" x 1")				
					0,18
					0,18
	PR.P 30 .054 .002 Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 20 (3/4" x 1")	cad	1,00000	56,10	56,10
					0,18
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
					0,18
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
					0,18
					60,60
					9,09
					0,18
					6,97
					76,66
					76,66
					76,66
1380	Analisi 06.I 04 .031.003 Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 25 (1" x 1.1/4")				
					0,35
					0,35
	PR.P 30 .054 .003 Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 25 (1" x 1.1/4")	cad	1,00000	112,45	112,45
					0,35
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,12000	21,11	2,53
					0,35
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,12000	20,23	2,43
					0,35
					117,41
					17,61
					0,35
					13,50
					148,52

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					148,52
					148,52
1381	Analisi 06.I 04 .031.004 Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 32 (1.1/4" x 1.1/2")				
					0,46
					0,46
	PR.P 30 .054 .004 Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 32 (1.1/4" x 1.1/2")	cad	1,00000	145,60	145,60
					0,46
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,15000	21,11	3,17
					0,46
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,15000	20,23	3,03
					0,46
					151,80
					22,77
					0,46
					17,46
					192,03
					192,03
					192,03
1382	Analisi 06.I 04 .032.001 Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza,costruzione in ottone DN 15 (1/2")				
					0,05
					0,05
	PR.P 30 .055 .001 Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 15 (1/2")	cad	1,00000	12,94	12,94
					0,05
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,05000	21,11	1,06
					0,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
					0,05
					15,01
					2,25
					0,05
					1,73
					18,99
					18,99
					-0,01
					18,98
1383	Analisi 06.I 04 .032.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza, costruzione in ottone DN 20 (3/4")				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 30 .055 Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 20 (3/4")				
	.002	cad	1,00000	14,43	14,43
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				
	.003	ora	0,06000	21,11	1,27
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	.004	ora	0,06000	20,23	1,21
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				16,91
	Spese generali 15%				2,54
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,94
	totale complessivo				21,39
	totale unitario				21,39
	prezzo applicazione				21,39
1384	Analisi 06.I 04 .032.003				
	Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza, costruzione in ottone DN 25 (1")				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 30 .055 Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 25 (1")				
	.003	cad	1,00000	36,08	36,08
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				
	.003	ora	0,07000	21,11	1,48
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	.004	ora	0,07000	20,23	1,42
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				38,98
	Spese generali 15%				5,85
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				4,48
	totale complessivo				49,31
	totale unitario				49,31
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				49,30
1385	Analisi 06.I 04 .032.004				
	Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza, costruzione in ottone DN 32 (1.1/4")				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 30 .055 Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 32 (1.1/4")				
	.004	cad	1,00000	43,16	43,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,10000	20,23	2,02
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				47,29
	Spese generali 15%				7,09
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,44
	totale complessivo				59,82
	totale unitario				59,82
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				59,83
1386	Analisi 06.I 04 .033.001 Installazione di gruppo di riempimento per impianti completo di rubinetto, valvola di ritegno e manometro DN 15 (1/2")				
	di cui O.S. diretti				0,24
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,24
	PR.P 30 .056 .001 Gruppo di riempimento, completo di valvola di ritegno, filtro in acciaio inox, vite di spurgo e due valvole d'intercettazione: DN 15 (1/2") con manometro	cad	1,00000	69,30	69,30
	di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,25000	21,11	5,28
	di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,25000	20,23	5,06
	di cui O.S. diretti				0,24
	Totale parziale				79,64
	Spese generali 15%				11,95
	di cui O.S. diretti				0,24
	Utile impresa 10%				9,16
	totale complessivo				100,74
	totale unitario				100,74
	prezzo applicazione				100,74
1387	Analisi 06.I 04 .034.001 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 25 (1")				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 30 .057 .001 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 25 (1")	cad	1,00000	40,04	40,04
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1388	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,10000	20,23	2,02
		di cui O.S. diretti				0,13
		Totale parziale				44,17
		Spese generali 15%				6,63
		di cui O.S. diretti				0,13
		Utile impresa 10%				5,08
		totale complessivo				55,88
		totale unitario				55,88
		prezzo applicazione				55,88
		Analisi 06.I 04 .034.002				
	Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 32 (1.1/4")					
	di cui O.S. diretti				0,14	
	analisi su cad 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,14	
	PR.P 30 .057 .002	Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 32 (1.1/4")	cad	1,00000	41,60	41,60
	di cui O.S. diretti				0,14	
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,12000	21,11	2,53
	di cui O.S. diretti				0,14	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,12000	20,23	2,43
	di cui O.S. diretti				0,14	
	Totale parziale				46,56	
	Spese generali 15%				6,98	
	di cui O.S. diretti				0,14	
	Utile impresa 10%				5,35	
	totale complessivo				58,90	
	totale unitario				58,90	
	prezzo applicazione				58,90	
1389	Analisi 06.I 04 .034.003					
	Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 40 (1.1/2")					
	di cui O.S. diretti					0,15
	analisi su cad 1,00000					
	di cui O.S. diretti					0,15
	PR.P 30 .057 .003	Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 40 (1.1/2")	cad	1,00000	43,94	43,94
	di cui O.S. diretti					0,15
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,15000	21,11	3,17
	di cui O.S. diretti					0,15
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,15000	20,23	3,03
di cui O.S. diretti					0,15	
	Totale parziale				50,14	
	Spese generali 15%				7,52	
	di cui O.S. diretti				0,15	
	Utile impresa 10%				5,77	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					63,43
					63,43
					63,43
1390	Analisi 06.I 04 .034.004 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 50 (2") di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 30 .057 .004 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 50 (2") di cui O.S. diretti	cad	1,00000	59,67	59,67
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,20000	21,11	4,22
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,20000	20,23	4,05
	Totale parziale				67,94
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				10,19
	Utile impresa 10%				7,81
	totale complessivo				85,94
	totale unitario				85,94
	prezzo applicazione				85,94
1391	Analisi 06.I 04 .034.005 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 65 (2.1/2") di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,47
	PR.P 30 .057 .005 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 65 (2.1/2") di cui O.S. diretti	cad	1,00000	147,55	147,55
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,25000	21,11	5,28
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,25000	20,23	5,06
	Totale parziale				157,89
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				23,68
	Utile impresa 10%				18,16
	totale complessivo				199,73
	totale unitario				199,73
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				199,72
1392	Analisi 06.I 04 .034.006 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 80 (3") di cui O.S. diretti				0,54

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,54
	PR.P 30 .057 .006 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 80 (3")	cad	1,00000	165,75	165,75
	di cui O.S. diretti				0,54
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,35000	21,11	7,39
	di cui O.S. diretti				0,54
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35000	20,23	7,08
	di cui O.S. diretti				0,54
	Totale parziale				180,22
	Spese generali 15%				27,03
	di cui O.S. diretti				0,54
	Utile impresa 10%				20,73
	totale complessivo				227,98
	totale unitario				227,98
	prezzo applicazione				227,98
1393	Analisi 06.I 04 .034.007 Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 100 (4")				
	di cui O.S. diretti				1,31
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,31
	PR.P 30 .057 .007 Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 100 (4")	cad	1,00000	416,65	416,65
	di cui O.S. diretti				1,31
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,45000	21,11	9,50
	di cui O.S. diretti				1,31
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,45000	20,23	9,10
	di cui O.S. diretti				1,31
	Totale parziale				435,25
	Spese generali 15%				65,29
	di cui O.S. diretti				1,31
	Utile impresa 10%				50,05
	totale complessivo				550,59
	totale unitario				550,59
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				550,60
1394	Analisi 06.I 04 .035.001 Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 15 (1/2")				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .058 .001 Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 15 (1/2")	cad	1,00000	3,30	3,30
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1395	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,05000	21,11	1,06
		di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
		di cui O.S. diretti				0,02
		Totale parziale				5,37
		Spese generali 15%				0,81
		di cui O.S. diretti				0,02
		Utile impresa 10%				0,62
		totale complessivo				6,79
		totale unitario				6,79
		prezzo applicazione				6,79
		Analisi 06.I 04 .035.002 Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 20 (3/4")				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,02	
	di cui O.S. diretti				0,02	
	PR.P 30 .058 .002	Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 20 (3/4")	cad	1,00000	4,63	4,63
	di cui O.S. diretti				0,02	
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,07000	21,11	1,48
	di cui O.S. diretti				0,02	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42
	di cui O.S. diretti				0,02	
	Totale parziale				7,53	
	Spese generali 15%				1,13	
	di cui O.S. diretti				0,02	
	Utile impresa 10%				0,87	
	totale complessivo				9,52	
	totale unitario				9,52	
	prezzo applicazione				9,52	
1396	Analisi 06.I 04 .035.003 Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 25 (1")					
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,03	
	di cui O.S. diretti				0,03	
	PR.P 30 .058 .003	Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 25 (1")	cad	1,00000	7,04	7,04
	di cui O.S. diretti				0,03	
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,03	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,10000	20,23	2,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				11,17
	Spese generali 15%				1,68
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,29
	totale complessivo				14,13
	totale unitario				14,13
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				14,14
1397	Analisi 06.I 04 .035.004 Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 32 (1.1/4")				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 30 .058 .004 Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 32 (1.1/4")	cad	1,00000	11,44	11,44
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,15000	21,11	3,17
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,15000	20,23	3,03
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				17,64
	Spese generali 15%				2,65
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,03
	totale complessivo				22,31
	totale unitario				22,31
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				22,32
1398	Analisi 06.I 04 .035.005 Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 40 (1.1/2")				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 30 .058 .005 Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 40 (1.1/2")	cad	1,00000	16,89	16,89
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,20000	21,11	4,22
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				25,16
	Spese generali 15%				3,77
	di cui O.S. diretti				0,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10%				2,89
	totale complessivo				31,83
	totale unitario				31,83
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				31,82
1399	Analisi 06.I 04 .035.006 Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 50 (2")				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 30 .058 .006 Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 50 (2")	cad	1,00000	25,61	25,61
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,25000	21,11	5,28
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,25000	20,23	5,06
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				35,95
	Spese generali 15%				5,39
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,13
	totale complessivo				45,48
	totale unitario				45,48
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				45,47
1400	Analisi 06.I 04 .036.001 Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE,costruita a norma DIN 3547, idonea per temperature da -20°C a +180°C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni DN 65 (2.1/2")				
	di cui O.S. diretti				0,30
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,30
	PR.P 30 .059 .001 Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili attacchi flangiati completa di : n. 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero 16x60 e guarnizione senza amianto 127x76 DN 65 (2.1/2")	cad	1,00000	78,80	78,80
	di cui O.S. diretti				0,30
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,50000	21,11	10,56
	di cui O.S. diretti				0,30
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,30
	Totale parziale				99,48

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1401	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,30 Utile impresa 10% 11,44 totale complessivo 125,84 totale unitario 125,84 arrotondamento -0,01 prezzo applicazione 125,83</p> <p>Analisi 06.I 04 .036.002 Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, costruita a norma DIN 3547, idonea per temperature da -20°C a +180°C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni DN 80 (3")</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,43 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,43</p> <p>PR.P 30 .059 .002 Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili attacchi flangiati completa di : n. 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero 16x60 e guarnizione senza amianto 127x76 DN 80 (3")</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,43</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,43</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,43</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 144,81 Spese generali 15% 21,72 di cui O.S. diretti 0,43 Utile impresa 10% 16,65 totale complessivo 183,18 totale unitario 183,18 prezzo applicazione 183,18</p>				
1402	<p>Analisi 06.I 04 .037.001 Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 15 (1/2")</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,12 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,12</p> <p>PR.P 30 .060 .001 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 15 (1/2")</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,12</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,12</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1403		ora	0,06000	20,23	1,21
					0,12
					40,18
		Totale parziale			6,03
		Spese generali 15%			0,12
		di cui O.S. diretti			4,62
		Utile impresa 10%			50,83
		totale complessivo			50,83
		totale unitario			50,83
		prezzo applicazione			50,83
		Analisi 06.I 04 .037.002			
		Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 20 (3/4")			
		di cui O.S. diretti			0,13
		analisi su cad 1,00000			0,13
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 30 .060 .002 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 20 (3/4")	cad	1,00000	40,30	40,30
	di cui O.S. diretti			0,13	
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,08000	21,11	1,69
	di cui O.S. diretti			0,13	
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,08000	20,23	1,62
	di cui O.S. diretti			0,13	
	Totale parziale			43,61	
	Spese generali 15%			6,54	
	di cui O.S. diretti			0,13	
	Utile impresa 10%			5,01	
	totale complessivo			55,17	
	totale unitario			55,17	
	arrotondamento			-0,01	
	prezzo applicazione			55,16	
1404	Analisi 06.I 04 .037.003				
	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 25 (1")				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su cad 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 30 .060 .003 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 25 (1")	cad	1,00000	46,15	46,15
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11	
di cui O.S. diretti				0,15	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1405	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,10000	20,23	2,02
		di cui O.S. diretti				0,15
		Totale parziale				50,28
		Spese generali 15%				7,54
		di cui O.S. diretti				0,15
		Utile impresa 10%				5,78
		totale complessivo				63,61
		totale unitario				63,61
		prezzo applicazione				63,61
		Analisi 06.I 04 .037.004				
		Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 32 (1.1/4")				
		di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,20
		di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 30 .060 .004	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 32 (1.1/4")	cad	1,00000	59,80	59,80
	di cui O.S. diretti				0,20	
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,13000	21,11	2,74	
	di cui O.S. diretti				0,20	
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,13000	20,23	2,63	
	di cui O.S. diretti				0,20	
	Totale parziale				65,17	
	Spese generali 15%				9,78	
	di cui O.S. diretti				0,20	
	Utile impresa 10%				7,50	
	totale complessivo				82,44	
	totale unitario				82,44	
	arrotondamento				0,01	
	prezzo applicazione				82,45	
1406	Analisi 06.I 04 .037.005					
	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 40 (1.1/2")					
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,25	
	di cui O.S. diretti				0,25	
	PR.P 30 .060 .005	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 40 (1.1/2")	cad	1,00000	76,05	76,05
	di cui O.S. diretti				0,25	
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1407	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	21,11	3,80
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,25
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	20,23	3,64
	Totale parziale				0,25
	Spese generali 15%				83,49
	di cui O.S. diretti				12,52
	Utile impresa 10%				0,25
	totale complessivo				9,60
	totale unitario				105,62
	prezzo applicazione				105,62
	Analisi 06.I 04 .037.006				
	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 50 (2")				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,34
	di cui O.S. diretti				0,34
PR.P 30 .060 .006 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 50 (2")					
di cui O.S. diretti	cad	1,00000	103,35	103,35	
RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,34	
di cui O.S. diretti	ora	0,25000	21,11	5,28	
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,34	
di cui O.S. diretti	ora	0,25000	20,23	5,06	
Totale parziale				0,34	
Spese generali 15%				113,69	
di cui O.S. diretti				17,05	
Utile impresa 10%				0,34	
totale complessivo				13,07	
totale unitario				143,82	
arrotondamento				143,82	
prezzo applicazione				-0,01	
				143,81	
1408	Analisi 06.I 04 .037.007				
Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 65 (2.1/2")					
di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000					1,37
di cui O.S. diretti					1,37
PR.P 30 .061 .001 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	65 (2.1/2")				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	433,55	433,55
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				1,37
	di cui O.S. diretti	ora	0,55000	21,11	11,61
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				1,37
	di cui O.S. diretti	ora	0,55000	20,23	11,13
	Totale parziale				456,29
	Spese generali 15%				68,44
	di cui O.S. diretti				1,37
	Utile impresa 10%				52,47
	totale complessivo				577,21
	totale unitario				577,21
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				577,20
1409	Analisi 06.I 04 .037.008 Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 80 (3")				
	di cui O.S. diretti				1,98
	analisi su cad 1,00000				1,98
	di cui O.S. diretti				1,98
	PR.P 30 .061 .002 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 80 (3")				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	633,10	633,10
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				1,98
	di cui O.S. diretti	ora	0,65000	21,11	13,72
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				1,98
	di cui O.S. diretti	ora	0,65000	20,23	13,15
	Totale parziale				659,97
	Spese generali 15%				99,00
	di cui O.S. diretti				1,98
	Utile impresa 10%				75,90
	totale complessivo				834,86
	totale unitario				834,86
	prezzo applicazione				834,86
1410	Analisi 06.I 04 .037.009 Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 100 (4")				
	di cui O.S. diretti				2,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				2,38
	PR.P 30 .061 .003 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 100 (4")	cad	1,00000	759,20	759,20
	di cui O.S. diretti				2,38
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,80000	21,11	16,89
	di cui O.S. diretti				2,38
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,80000	20,23	16,18
	di cui O.S. diretti				2,38
	Totale parziale				792,27
	Spese generali 15%				118,84
	di cui O.S. diretti				2,38
	Utile impresa 10%				91,11
	totale complessivo				1.002,22
	totale unitario				1.002,22
	prezzo applicazione				1.002,22
1411	Analisi 06.I 04 .037.010 Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 125 (5")				
	di cui O.S. diretti				3,22
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				3,22
	PR.P 30 .061 .004 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 125 (5")	cad	1,00000	1.033,50	1.033,50
	di cui O.S. diretti				3,22
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	1,00000	21,11	21,11
	di cui O.S. diretti				3,22
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,00000	20,23	20,23
	di cui O.S. diretti				3,22
	Totale parziale				1.074,84
	Spese generali 15%				161,23
	di cui O.S. diretti				3,22
	Utile impresa 10%				123,61
	totale complessivo				1.359,67
	totale unitario				1.359,67
	prezzo applicazione				1.359,67
1412	Analisi 06.I 04 .037.011				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 150 (6")				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				4,05
	di cui O.S. diretti				4,05
	PR.P 30 .061 .005 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 150 (6")	cad	1,00000	1.296,10	1.296,10
	di cui O.S. diretti				4,05
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	1,30000	21,11	27,44
	di cui O.S. diretti				4,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,30000	20,23	26,30
	di cui O.S. diretti				4,05
	Totale parziale				1.349,84
	Spese generali 15%				202,48
	di cui O.S. diretti				4,05
	Utile impresa 10%				155,23
	totale complessivo				1.707,55
	totale unitario				1.707,55
	prezzo applicazione				1.707,55
1413	Analisi 06.I 04 .038.001				
	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni DN 20 (3/4")				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 30 .062 .001 Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 20 (3/4")	cad	1,00000	33,40	33,40
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,10000	20,23	2,02
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				37,53
	Spese generali 15%				5,63
	di cui O.S. diretti				0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					4,32
					47,48
					47,48
					47,48
1414	Analisi 06.I 04 .038.002 Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 25 (1")				
					0,14
					0,14
	PR.P 30 .062 .002 Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 25 (1")	cad	1,00000	42,00	42,00
					0,14
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,13000	21,11	2,74
					0,14
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,13000	20,23	2,63
					0,14
					47,37
					7,11
					0,14
					5,45
					59,92
					59,92
					0,01
					59,93
1415	Analisi 06.I 04 .038.003 Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 32 (1.1/4")				
					0,19
					0,19
	PR.P 30 .062 .003 Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 32 (1.1/4")	cad	1,00000	55,60	55,60
					0,19
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,20000	21,11	4,22
					0,19
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
1416	Analisi 06.I 04 .038.004 Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 40 (1.1/2")	ora	0,20000	20,23	4,05 0,19		
					63,87		
					9,58		
					0,19		
					7,34		
					80,80		
					80,80		
					-0,01		
					80,79		
					0,18		
					0,18		
			PR.P 30 .062 .004		1,00000	49,20	49,20
						0,18	
			RU.M 11 .001 .003		0,30000	21,11	6,33
				0,18			
	RU.M 11 .001 .004		0,30000	20,23	6,07		
				0,18			
				61,60			
				9,24			
				0,18			
				7,08			
				77,92			
				77,92			
				0,01			
				77,93			
1417	Analisi 06.I 04 .038.005 Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 50 (2")				0,20		
					0,20		
			PR.P 30 .062 .005		1,00000	49,20	49,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,40000	21,11	8,44
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,40000	20,23	8,09
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				65,73
	Spese generali 15%				9,86
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				7,56
	totale complessivo				83,15
	totale unitario				83,15
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				83,16
1418	Analisi 06.I 04 .038.006 Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 65 (2.1/2")				
	di cui O.S. diretti				0,22
	analisi su cad 1,00000				0,22
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 30 .062 .006 Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 65 (2.1/2")	cad	1,00000	54,00	54,00
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,50000	21,11	10,56
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,22
	Totale parziale				74,68
	Spese generali 15%				11,20
	di cui O.S. diretti				0,22
	Utile impresa 10%				8,59
	totale complessivo				94,47
	totale unitario				94,47
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				94,46
1419	Analisi 06.I 04 .038.007 Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 80 (3")				
	di cui O.S. diretti				0,28
	analisi su cad 1,00000				0,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,28
	PR.P 30 .062 .007 Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 80 (3")	cad	1,00000	66,40	66,40
	di cui O.S. diretti				0,28
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,65000	21,11	13,72
	di cui O.S. diretti				0,28
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,65000	20,23	13,15
	di cui O.S. diretti				0,28
	Totale parziale				93,27
	Spese generali 15%				13,99
	di cui O.S. diretti				0,28
	Utile impresa 10%				10,73
	totale complessivo				117,99
	totale unitario				117,99
	prezzo applicazione				117,99
1420	Analisi 06.I 04 .038.008 Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 100 (4")				
	di cui O.S. diretti				0,35
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,35
	PR.P 30 .062 .008 Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 100 (4")	cad	1,00000	87,20	87,20
	di cui O.S. diretti				0,35
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,75000	21,11	15,83
	di cui O.S. diretti				0,35
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,75000	20,23	15,17
	di cui O.S. diretti				0,35
	Totale parziale				118,20
	Spese generali 15%				17,73
	di cui O.S. diretti				0,35
	Utile impresa 10%				13,59
	totale complessivo				149,52
	totale unitario				149,52
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				149,53
1421	Analisi 06.I 04 .038.009 Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni DN 125 (5")				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,45
	di cui O.S. diretti				0,45
	PR.P 30 .062 .009 Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 125 (5")	cad	1,00000	108,80	108,80
	di cui O.S. diretti				0,45
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	1,00000	21,11	21,11
	di cui O.S. diretti				0,45
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,00000	20,23	20,23
	di cui O.S. diretti				0,45
	Totale parziale				150,14
	Spese generali 15%				22,52
	di cui O.S. diretti				0,45
	Utile impresa 10%				17,27
	totale complessivo				189,93
	totale unitario				189,93
	prezzo applicazione				189,93
1422	Analisi 06.I 04 .038.010 Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni DN 150 (6")				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,56
	di cui O.S. diretti				0,56
	PR.P 30 .062 .010 Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 150 (6")	cad	1,00000	133,60	133,60
	di cui O.S. diretti				0,56
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	1,25000	21,11	26,39
	di cui O.S. diretti				0,56
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,25000	20,23	25,29
	di cui O.S. diretti				0,56
	Totale parziale				185,28
	Spese generali 15%				27,79
	di cui O.S. diretti				0,56
	Utile impresa 10%				21,31
	totale complessivo				234,38
	totale unitario				234,38
	arrotondamento				-0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	prezzo applicazione				234,37
1423	Analisi 06.I 04 .039.001 Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPESL. Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8' di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 30 .063 Termometri e manometri d. 3/8' .001				0,05
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	11,17	11,17
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	21,11	2,11
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	20,23	2,02
	Totale parziale				0,05
	Spese generali 15%				15,30
	di cui O.S. diretti				2,29
	Utile impresa 10%				0,05
	totale complessivo				1,76
	totale unitario				19,35
	prezzo applicazione				19,35
1424	Analisi 06.I 04 .039.002 Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPESL. Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8' con rubinetto di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 30 .063 Termometri e manometri d. 3/8' con .002 rubinetto				0,09
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	25,74	25,74
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria				0,09
	di cui O.S. diretti	ora	0,12000	21,11	2,53
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria				0,09
	di cui O.S. diretti	ora	0,12000	20,23	2,43
	Totale parziale				0,09
	Spese generali 15%				30,70
	di cui O.S. diretti				4,61
	Utile impresa 10%				0,09
	totale complessivo				3,53
	totale unitario				38,84
	prezzo applicazione				38,84
1425	Analisi 06.I 04 .039.003 Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPESL. Scale disponibili				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 30 .063 .003 Termometri e manometri d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia	cad	1,00000	19,97	19,97
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,15000	21,11	3,17
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,15000	20,23	3,03
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				26,17
	Spese generali 15%				3,92
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				3,01
	totale complessivo				33,10
	totale unitario				33,10
	prezzo applicazione				33,10
1426	Analisi 06.I 04 .039.004 Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPEL. Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia e riccio ammortizzatore				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 30 .063 .004 Termometri e manometri d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia e riccio ammortizzatore	cad	1,00000	26,57	26,57
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,17000	21,11	3,59
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,17000	20,23	3,44
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				33,60
	Spese generali 15%				5,04
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				3,86
	totale complessivo				42,50
	totale unitario				42,50
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				42,49
1427	Analisi 06.I 04 .040.001 Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 20 (3/4")				
	di cui O.S. diretti				0,63

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,63
	PR.P 30 .065 .001 Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 20 (3/4")	cad	1,00000	207,45	207,45
	di cui O.S. diretti				0,63
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,07000	21,11	1,48
	di cui O.S. diretti				0,63
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42
	di cui O.S. diretti				0,63
	Totale parziale				210,35
	Spese generali 15%				31,55
	di cui O.S. diretti				0,63
	Utile impresa 10%				24,19
	totale complessivo				266,09
	totale unitario				266,09
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				266,08
1428	Analisi 06.I 04 .040.002 Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 25 (1")				
	di cui O.S. diretti				0,63
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,63
	PR.P 30 .065 .002 Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 25 (1")	cad	1,00000	207,45	207,45
	di cui O.S. diretti				0,63
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,63
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,10000	20,23	2,02
	di cui O.S. diretti				0,63
	Totale parziale				211,58
	Spese generali 15%				31,74
	di cui O.S. diretti				0,63
	Utile impresa 10%				24,33
	totale complessivo				267,65
	totale unitario				267,65
	prezzo applicazione				267,65
1429	Analisi 06.I 04 .040.003 Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 32 (1.1/4")				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,68
	di cui O.S. diretti				0,68
	PR.P 30 .065 .003 Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 32 (1.1/4")	cad	1,00000	219,57	219,57
	di cui O.S. diretti				0,68
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,20000	21,11	4,22
	di cui O.S. diretti				0,68
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05
	di cui O.S. diretti				0,68
	Totale parziale				227,84
	Spese generali 15%				34,18
	di cui O.S. diretti				0,68
	Utile impresa 10%				26,20
	totale complessivo				288,22
	totale unitario				288,22
	prezzo applicazione				288,22
1430	Analisi 06.I 04 .040.004 Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 40 (1.1/2")				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,77
	di cui O.S. diretti				0,77
	PR.P 30 .065 .004 Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 40 (1.1/2")	cad	1,00000	242,97	242,97
	di cui O.S. diretti				0,77
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,30000	21,11	6,33
	di cui O.S. diretti				0,77
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,30000	20,23	6,07
	di cui O.S. diretti				0,77
	Totale parziale				255,37
	Spese generali 15%				38,31
	di cui O.S. diretti				0,77
	Utile impresa 10%				29,37
	totale complessivo				323,04
	totale unitario				323,04
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				323,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1431	Analisi 06.I 04 .040.005 Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 50 (2") di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 30 .065 .005 Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 50 (2") di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				0,94 0,94 297,31 0,94 21,11 0,94 20,23 0,94 313,84 47,08 0,94 36,09 397,01 397,01 0,01 397,02
1432	Analisi 06.I 04 .040.006 Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 65 (2.1/2") di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 30 .065 .006 Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 65 (2.1/2") di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti				1,11 1,11 347,88 1,11 21,11 1,11 20,23 1,11 368,56 55,28 1,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1433	<p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .040.007 Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 80 (3")</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .065 .007 Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 80 (3")</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>42,38 466,23 466,23 -0,01 466,22</p> <p>1,43 1,43</p> <p>450,58 1,43</p> <p>21,11 1,43</p> <p>20,23 1,43</p> <p>475,39 71,31 1,43 54,67 601,37 601,37 -0,01 601,36</p>
1434	<p>Analisi 06.I 04 .040.008 Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 100 (4')</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .065 .008 Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 100 (4')</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p>				<p>1,86 1,86</p> <p>590,46 1,86</p> <p>21,11 1,86</p> <p>20,23 15,17</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1435	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .051.001 Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilita di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore = 4 kg/h - Potenza Elettrica = 3,0 Kv - monofase 220V</p>				<p style="text-align: right;">1,86</p> <p style="text-align: right;">621,46</p> <p style="text-align: right;">93,22</p> <p style="text-align: right;">1,86</p> <p style="text-align: right;">71,47</p> <p style="text-align: right;">786,15</p> <p style="text-align: right;">786,15</p> <p style="text-align: right;">786,15</p>
1436	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .066 .001 Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore = 4 kg/h - Potenza Elettrica = 3,0 Kv - monofase 220V</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .051.002 Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilita di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore =4 kg/h - Potenza Elettrica =3,0 Kv - trifase 380V</p>	<p style="text-align: center;">cad</p> <p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">ora</p>	<p style="text-align: center;">1,00000</p> <p style="text-align: center;">3,00000</p> <p style="text-align: center;">3,00000</p>	<p style="text-align: center;">1.533,14</p> <p style="text-align: center;">21,11</p> <p style="text-align: center;">20,23</p>	<p style="text-align: right;">4,97</p> <p style="text-align: right;">4,97</p> <p style="text-align: right;">1.533,14</p> <p style="text-align: right;">4,97</p> <p style="text-align: right;">63,33</p> <p style="text-align: right;">4,97</p> <p style="text-align: right;">60,69</p> <p style="text-align: right;">4,97</p> <p style="text-align: right;">1.657,16</p> <p style="text-align: right;">248,57</p> <p style="text-align: right;">4,97</p> <p style="text-align: right;">190,57</p> <p style="text-align: right;">2.096,31</p> <p style="text-align: right;">2.096,31</p> <p style="text-align: right;">-0,01</p> <p style="text-align: right;">2.096,30</p> <p style="text-align: right;">3,63</p> <p style="text-align: right;">3,63</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	380V	cad	1,00000	1.087,48	1.087,48
	di cui O.S. diretti				3,63
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	3,00000	21,11	63,33
	di cui O.S. diretti				3,63
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	3,00000	20,23	60,69
	di cui O.S. diretti				3,63
	Totale parziale				1.211,50
	Spese generali 15%				181,73
	di cui O.S. diretti				3,63
	Utile impresa 10%				139,32
	totale complessivo				1.532,55
	totale unitario				1.532,55
	prezzo applicazione				1.532,55
1437	Analisi 06.I 04 .051.003 Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilita di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 220V				
	di cui O.S. diretti				5,44
	analisi su cad 1,00000				5,44
	di cui O.S. diretti				5,44
	PR.P 30 .066 .003 Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 220V	cad	1,00000	1.667,46	1.667,46
	di cui O.S. diretti				5,44
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	3,50000	21,11	73,89
	di cui O.S. diretti				5,44
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	3,50000	20,23	70,81
	di cui O.S. diretti				5,44
	Totale parziale				1.812,16
	Spese generali 15%				271,82
	di cui O.S. diretti				5,44
	Utile impresa 10%				208,40
	totale complessivo				2.292,38
	totale unitario				2.292,38
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2.292,37
1438	Analisi 06.I 04 .051.004 Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilita di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 380V				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					4,00
					4,00
	PR.P 30 .066 .004 Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 380V	cad	1,00000	1.187,75	1.187,75
					4,00
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	3,50000	21,11	73,89
					4,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	3,50000	20,23	70,81
					4,00
	Totale parziale				1.332,45
	Spese generali 15%				199,87
	di cui O.S. diretti				4,00
	Utile impresa 10%				153,23
	totale complessivo				1.685,55
	totale unitario				1.685,55
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				1.685,53
1439	Analisi 06.I 04 .051.005 Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilita di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore =15 kg/h - Potenza Elettrica =11,4 Kv - trifase 380V				
					4,56
					4,56
	PR.P 30 .066 .005 Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore =15 kg/h - Potenza Elettrica =11,4 Kv - trifase 380V	cad	1,00000	1.353,57	1.353,57
					4,56
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	4,00000	21,11	84,44
					4,56
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	4,00000	20,23	80,92
					4,56
	Totale parziale				1.518,93
	Spese generali 15%				227,84
	di cui O.S. diretti				4,56
	Utile impresa 10%				174,68
	totale complessivo				1.921,45

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1.921,45
					-0,01
					1.921,44
1440	Analisi 06.I 04 .051.006 Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilita di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore =23 kg/h - Potenza Elettrica =17,5 Kv - trifase 380V				
					5,20
					5,20
	PR.P 30 .066 .006 Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore =23 kg/h - Potenza Elettrica =17,5 Kv - trifase 380V	cad	1,00000	1.569,52	1.569,52
					5,20
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	4,00000	21,11	84,44
					5,20
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	4,00000	20,23	80,92
					5,20
					1.734,88
					260,23
					5,20
					199,51
					2.194,62
					2.194,62
					0,01
					2.194,63
1441	Analisi 06.I 04 .051.007 Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilita di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore =32 kg/h - Potenza Elettrica =24,3 Kv - trifase 380V				
					5,84
					5,84
	PR.P 30 .066 .007 Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore =32 kg/h - Potenza Elettrica =24,3 Kv - trifase 380V	cad	1,00000	1.739,20	1.739,20
					5,84
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	5,00000	21,11	105,55

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3 [^] categoria	ora	5,00000	20,23	5,84 101,15 5,84
1442	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .053.001 Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase Portata aria: Q = 500/1500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 1,2/0,5 mbar - Potenza assorbita: P = 350 W</p>				1.945,90 291,89 5,84 223,78 2.461,56 2.461,56 2.461,56
1443	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 30 .068 Ventilatore centrifugo a doppia .001 aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 500/1500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 1,2/0,5 mbar - Potenza assorbita: P = 350 W	cad	1,00000	415,46	1,74 1,74 415,46 1,74
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4 [^] categoria	ora	4,00000	21,11	84,44 1,74
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3 [^] categoria	ora	4,00000	20,23	80,92 1,74
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				580,82 87,12 1,74 66,79 734,74 734,74 734,74
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Analisi 06.I 04 .053.002 Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase Portata aria: Q = 1000/2000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,2/1,0 mbar - Potenza assorbita: P = 550 W</p>				1,92 1,92

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 30 .068 .002 Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 1000/2000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,2/1,0 mbar - Potenza assorbita: P = 550 W	cad	1,00000	474,81	474,81
	di cui O.S. diretti				1,92
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	4,00000	21,11	84,44
	di cui O.S. diretti				1,92
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	4,00000	20,23	80,92
	di cui O.S. diretti				1,92
	Totale parziale				640,17
	Spese generali 15%				96,03
	di cui O.S. diretti				1,92
	Utile impresa 10%				73,62
	totale complessivo				809,82
	totale unitario				809,82
	prezzo applicazione				809,82
1444	Analisi 06.I 04 .053.003 Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase Portata aria: Q = 1500/2500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,5/1,2 mbar - Potenza assorbita: P = 780 W				
	di cui O.S. diretti				2,05
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,05
	PR.P 30 .068 .003 Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 1500/2500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,5/1,2 mbar - Potenza assorbita: P = 780 W	cad	1,00000	477,31	477,31
	di cui O.S. diretti				2,05
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	5,00000	21,11	105,55
	di cui O.S. diretti				2,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	5,00000	20,23	101,15
	di cui O.S. diretti				2,05
	Totale parziale				684,01
	Spese generali 15%				102,60
	di cui O.S. diretti				2,05
	Utile impresa 10%				78,66
	totale complessivo				865,27
	totale unitario				865,27
	prezzo applicazione				865,27

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1445	<p>Analisi 06.I 04 .053.004 Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase Portata aria: Q = 2000/3000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,8/1,6 mbar - Potenza assorbita: P = 1100 W</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .068 .004 Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 2000/3000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,8/1,6 mbar - Potenza assorbita: P = 1100 W</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>2,47</p> <p>2,47</p> <p>574,77</p> <p>2,47</p> <p>21,11</p> <p>2,47</p> <p>20,23</p> <p>121,38</p> <p>2,47</p> <p>822,81</p> <p>123,42</p> <p>2,47</p> <p>94,62</p> <p>1.040,85</p> <p>1.040,85</p> <p>1.040,85</p>
1446	<p>Analisi 06.I 04 .053.005 Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase Portata aria: Q = 3000/4000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,0/2,0 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .068 .005 Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 3000/4000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,0/2,0 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p>				<p>2,77</p> <p>2,77</p> <p>634,13</p> <p>2,77</p> <p>21,11</p> <p>147,77</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1447	RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	7,00000	20,23	2,77 141,61 2,77
		di cui O.S. diretti				923,51
		Totale parziale				138,53
		Spese generali 15% di cui O.S. diretti				2,77
		Utile impresa 10%				106,20
		totale complessivo				1.168,24
		totale unitario				1.168,24
		prezzo applicazione				1.168,24
		Analisi 06.I 04 .053.006				
		Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase Portata aria: Q = 4000/5000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,2/2,4 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				2,89	
	di cui O.S. diretti				2,89	
	PR.P 30 .068 .006	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 4000/5000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,2/2,4 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W	cad	1,00000	634,13	634,13
	di cui O.S. diretti				2,89	
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	8,00000	21,11	168,88
	di cui O.S. diretti				2,89	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	8,00000	20,23	161,84
	di cui O.S. diretti				2,89	
	Totale parziale				964,85	
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				144,73	
	Utile impresa 10%				2,89	
	totale complessivo				110,96	
	totale unitario				1.220,53	
	prezzo applicazione				1.220,53	
1448	Analisi 06.I 04 .054.001					
	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 100 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio					
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,02	
	di cui O.S. diretti				0,02	
	PR.P 31 .080 .001	Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri: diametro nominale 102 mm				
	di cui O.S. diretti	m	1,00000	1,05	1,05
	PR.P 31 .084 .001 Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m				0,02
	di cui O.S. diretti	m	0,70000	0,55	0,39
	PR.P 31 .084 .002 Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo				0,02
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,29	0,58
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,11000	21,11	2,32
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,11000	20,23	2,23
	Totale parziale				6,57
	Spese generali 15%				0,99
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,76
	totale complessivo				8,31
	totale unitario				8,31
	prezzo applicazione				8,31
1449	Analisi 06.I 04 .054.002 Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 125 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 31 .080 .002 Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri: diametro nominale 127 mm				
	di cui O.S. diretti	m	1,00000	1,20	1,20
	PR.P 31 .084 .001 Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m				0,02
	di cui O.S. diretti	m	0,80000	0,55	0,44

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 31 .084 .002 Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo	cad	2,00000	0,29	0,58
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,11000	21,11	2,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,11000	20,23	2,23
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,77
	Spese generali 15%				1,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,78
	totale complessivo				8,57
	totale unitario				8,57
	prezzo applicazione				8,57
1450	Analisi 06.I 04 .054.003 Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 150 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 31 .080 .003 Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri: diametro nominale 152 mm	m	1,00000	1,58	1,58
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 31 .084 .001 Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m	m	0,96000	0,55	0,53
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 31 .084 .002 Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo	cad	2,00000	0,29	0,58
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,11000	21,11	2,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,11000	20,23	2,23
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				7,24
	Spese generali 15%				1,09
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,83
	totale complessivo				9,16
	totale unitario				9,16
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				9,17
1451	Analisi 06.I 04 .054.004 Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 200 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 31 .080 .005 Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri: diametro nominale 203 mm	m	1,00000	2,04	2,04
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 31 .084 .001 Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m	m	1,26000	0,55	0,69
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 31 .084 .002 Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo	cad	2,00000	0,29	0,58
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,11000	21,11	2,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,11000	20,23	2,23
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				7,86
	Spese generali 15%				1,18
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,91
	totale complessivo				9,95
	totale unitario				9,95
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				9,96
1452	Analisi 06.I 04 .054.005 Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 250 non isolato termicamente compreso le				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	fascette per il fissaggio					
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 0,03	
					di cui O.S. diretti 0,03	
	PR.P 31 .080 .006	Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri: diametro nominale 254 mm	m	1,00000	2,52	2,52
					di cui O.S. diretti 0,03	
	PR.P 31 .084 .001	Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m	m	1,58000	0,55	0,87
					di cui O.S. diretti 0,03	
	PR.P 31 .084 .002	Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo	cad	2,00000	0,29	0,58
					di cui O.S. diretti 0,03	
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,12000	21,11	2,53
					di cui O.S. diretti 0,03	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,12000	20,23	2,43
					di cui O.S. diretti 0,03	
					Totale parziale 8,93	
					Spese generali 15% 1,34	
					di cui O.S. diretti 0,03	
					Utile impresa 10% 1,03	
					totale complessivo 11,30	
					totale unitario 11,30	
					arrotondamento 0,01	
					prezzo applicazione 11,31	
1453	Analisi 06.I 04 .054.006 Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 300 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio					
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 0,03	
					di cui O.S. diretti 0,03	
	PR.P 31 .080 .007	Condotta flessibile in alluminio triplo laminato, con spirale in filo di acciaio armonico ed uno strato esterno in pvc, temperature di utilizzo da -20 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, dei seguenti diametri: diametro nominale 315				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mm	m	1,00000	3,06	3,06
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 31 .084 .001	Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m	m	1,90000	0,55	1,05
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 31 .084 .002	Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo	cad	2,00000	0,29	0,58
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,12000	21,11	2,53
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,12000	20,23	2,43
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,65
	Spese generali 15%				1,45
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,11
	totale complessivo				12,21
	totale unitario				12,21
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				12,22
1454	Analisi 06.I 04 .054.007 Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 100 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 31 .081 .001	Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc: diametro nominale 102 mm	m	1,00000	3,16	3,16
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 31 .084 .001	Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m	m	0,70000	0,55	0,39
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 31 .084 .002	Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo	cad	2,00000	0,29	0,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,11000	21,11	2,32
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,11000	20,23	2,23
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				8,68
	Spese generali 15%				1,30
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,00
	totale complessivo				10,98
	totale unitario				10,98
	prezzo applicazione				10,98
1455	Analisi 06.I 04 .054.008 Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 125 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 31 .081 .002 Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc: diametro nominale 127 mm	m	1,00000	3,83	3,83
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 31 .084 .001 Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m	m	0,80000	0,55	0,44
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 31 .084 .002 Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo	cad	2,00000	0,29	0,58
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,11000	21,11	2,32
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,11000	20,23	2,23
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,40
	Spese generali 15%				1,41
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					11,89
					11,89
					0,01
					11,90
1456	Analisi 06.I 04 .054.009 Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 150 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio				
					0,03
					0,03
	PR.P 31 .081 .003 Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc: diametro nominale 152 mm	m	1,00000	4,41	4,41
					0,03
	PR.P 31 .084 .001 Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m	m	0,96000	0,55	0,53
					0,03
	PR.P 31 .084 .002 Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo	cad	2,00000	0,29	0,58
					0,03
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,11000	21,11	2,32
					0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,11000	20,23	2,23
					0,03
					10,07
					1,51
					0,03
					1,16
					12,74
					12,74
					0,01
					12,75
1457	Analisi 06.I 04 .054.010 Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 200 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio				
					0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 31 .081 .005 Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc: diametro nominale 203 mm	m	1,00000	5,47	5,47
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 31 .084 .001 Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m	m	1,26000	0,55	0,69
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 31 .084 .002 Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo	cad	2,00000	0,29	0,58
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,11000	21,11	2,32
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,11000	20,23	2,23
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				11,29
	Spese generali 15%				1,70
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,30
	totale complessivo				14,28
	totale unitario				14,28
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				14,30
1458	Analisi 06.I 04 .054.011 Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 250 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 31 .081 .006 Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc: diametro nominale 254 mm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	1,00000	6,91	6,91
PR.P 31 .084 .001	Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m				0,04
	di cui O.S. diretti	m	1,58000	0,55	0,87
PR.P 31 .084 .002	Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo				0,04
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,29	0,58
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria				0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,12000	21,11	2,53
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria				0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,12000	20,23	2,43
					0,04
	Totale parziale				13,32
	Spese generali 15%				2,00
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,53
	totale complessivo				16,85
	totale unitario				16,85
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				16,86
1459	Analisi 06.I 04 .054.012 Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 300 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 31 .081 .007	Condotta flessibile in alluminio triplo laminato ricoperto esternamente da uno strato in fibra di vetro e da uno strato di alluminio rinforzato, temperature di utilizzo da -30 °C a +140 °C, velocità massima dell'aria 30 m/s, pressione d'esercizio massima 3.000 Pa, certificato Classe 1 di reazione al fuoco, spessore fibra di vetro 25 mm, densità 16 kg/mc: diametro nominale 356 mm				
	di cui O.S. diretti	m	1,00000	10,06	10,06
PR.P 31 .084 .001	Accessori per condotti flessibili Fascetta stringitubo per condotti flessibili realizzata in acciaio inox, in rotoli da 30 m				0,05
	di cui O.S. diretti	m	1,90000	0,55	1,05
PR.P 31 .084 .002	Accessori per condotti flessibili Dispositivo di trazione per fascette stringitubo				0,05
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,29	0,58
					0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1460	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,12000	21,11	2,53
		di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,12000	20,23	2,43
		di cui O.S. diretti				0,05
		Totale parziale				16,65
		Spese generali 15%				2,50
		di cui O.S. diretti				0,05
		Utile impresa 10%				1,92
		totale complessivo				21,06
		totale unitario				21,06
		arrotondamento				0,01
		prezzo applicazione				21,07
		Analisi 06.I 04 .055.001				
		Realizzazione di canalizzazione per distribuzione aria compreso accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta e pendinatura e staffaggio a soffitto e/o parete con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato a parete semplice DN150				
	di cui O.S. diretti analisi su kg 1,00000				0,02	
	di cui O.S. diretti				0,02	
PR.P 30 .071 .001	Canalizzazioni per distribuzione aria in acciaio zincato a parete semplice, compreso l'incidenza % per pezzi speciali e staffaggio con condotti circolari spiroidali	kg	1,10000	5,31	5,84	
	di cui O.S. diretti				0,02	
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,05000	21,11	1,06	
	di cui O.S. diretti				0,02	
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01	
	di cui O.S. diretti				0,02	
	Totale parziale				7,91	
	Spese generali 15%				1,19	
	di cui O.S. diretti				0,02	
	Utile impresa 10%				0,91	
	totale complessivo				10,01	
	totale unitario				10,01	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				10,00	
1461	Analisi 06.I 04 .055.002					
	Realizzazione di canalizzazione per distribuzione aria compreso accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta e pendinatura e staffaggio a soffitto e/o parete con condotti a sezione rettangolare in acciaio zincato					
	di cui O.S. diretti analisi su kg 1,00000				0,02	
	di cui O.S. diretti				0,02	
PR.P 31 .090 .001	Condotta in lamiera zincata a sezione rettangolare rettilineo privo di rivestimento, lunghezza standard 1,5 m, escluso il trasporto: al kg,					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	spessore lamiera 6/10, dimensioni lato maggiore da 0 a 300 mm	kg	1,10000	5,31	5,84
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,04000	21,11	0,84
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04000	20,23	0,81
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				7,49
	Spese generali 15%				1,12
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,86
	totale complessivo				9,48
	totale unitario				9,48
	prezzo applicazione				9,48
1462	Analisi 06.I 04 .056.001 Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 200				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 31 .097 .002 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 200	cad	1,00000	41,23	41,23
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,15000	21,11	3,17
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,15000	20,23	3,03
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				47,43
	Spese generali 15%				7,12
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,45
	totale complessivo				60,00
	totale unitario				60,00
	prezzo applicazione				60,00
1463	Analisi 06.I 04 .056.002 Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 250				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 31 .097 .003 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 250	cad	1,00000	46,86	46,86
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1464	.003	metalmecanico 4^ categoria	ora	0,15000	21,11	3,17
		di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 11 .001	Installatore/Operaio				
	.004	metalmecanico 3^ categoria	ora	0,15000	20,23	3,03
		di cui O.S. diretti				0,16
		Totale parziale				53,06
		Spese generali 15%				7,96
		di cui O.S. diretti				0,16
		Utile impresa 10%				6,10
		totale complessivo				67,12
		totale unitario				67,12
		prezzo applicazione				67,12
		Analisi 06.I 04 .056.003				
		Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 300				
	di cui O.S. diretti				0,19	
	analisi su cad 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,19	
PR.P 31 .097	Diffusore circolare a coni regolabili					
.004	completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 300	cad	1,00000	57,48	57,48	
	di cui O.S. diretti				0,19	
RU.M 11 .001	Installatore/Operaio					
.003	metalmecanico 4^ categoria	ora	0,18000	21,11	3,80	
	di cui O.S. diretti				0,19	
RU.M 11 .001	Installatore/Operaio					
.004	metalmecanico 3^ categoria	ora	0,18000	20,23	3,64	
	di cui O.S. diretti				0,19	
	Totale parziale				64,92	
	Spese generali 15%				9,74	
	di cui O.S. diretti				0,19	
	Utile impresa 10%				7,47	
	totale complessivo				82,12	
	totale unitario				82,12	
	prezzo applicazione				82,12	
1465	Analisi 06.I 04 .056.004					
	Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 315					
	di cui O.S. diretti				0,20	
	analisi su cad 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,20	
	PR.P 31 .097	Diffusore circolare a coni regolabili				
	.005	completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 315	cad	1,00000	56,86	56,86
		di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 11 .001	Installatore/Operaio				
	.003	metalmecanico 4^ categoria	ora	0,20000	21,11	4,22
	di cui O.S. diretti				0,20	
RU.M 11 .001	Installatore/Operaio					
.004	metalmecanico 3^ categoria					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1466		ora	0,20000	20,23	4,05
					0,20
					65,13
		Totale parziale			9,77
		Spese generali 15%			0,20
		di cui O.S. diretti			7,49
		Utile impresa 10%			82,39
		totale complessivo			82,39
		totale unitario			-0,01
		arrotondamento			82,38
		prezzo applicazione			
	Analisi 06.I 04 .056.005				
	Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 350				
					0,23
					0,23
	PR.P 31 .097 .006	Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 350	cad	1,00000	69,97
					69,97
					0,23
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,20000	21,11
					4,22
					0,23
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23
					4,05
					0,23
					78,24
					11,74
					0,23
					9,00
					98,97
					98,97
					98,97
	Analisi 06.I 04 .056.006				
	Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 400				
					0,30
					0,30
	PR.P 31 .097 .007	Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 400	cad	1,00000	90,59
					90,59
					0,30
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,20000	21,11
					4,22
					0,30
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23
					4,05
					0,30
					98,86
					98,86

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				14,83
	di cui O.S. diretti				0,30
	Utile impresa 10%				11,37
	totale complessivo				125,06
	totale unitario				125,06
	prezzo applicazione				125,06
1468	Analisi 06.I 04 .056.007 Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 500				
	di cui O.S. diretti				0,40
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 31 .097 .008 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 500	cad	1,00000	123,08	123,08
	di cui O.S. diretti				0,40
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,25000	21,11	5,28
	di cui O.S. diretti				0,40
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,25000	20,23	5,06
	di cui O.S. diretti				0,40
	Totale parziale				133,42
	Spese generali 15%				20,01
	di cui O.S. diretti				0,40
	Utile impresa 10%				15,34
	totale complessivo				168,78
	totale unitario				168,78
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				168,77
1469	Analisi 06.I 04 .056.008 Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 600				
	di cui O.S. diretti				0,52
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,52
	PR.P 31 .097 .009 Diffusore circolare a coni regolabili completo di serranda di taratura ed equalizzatore mm 600	cad	1,00000	163,68	163,68
	di cui O.S. diretti				0,52
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,25000	21,11	5,28
	di cui O.S. diretti				0,52
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,25000	20,23	5,06
	di cui O.S. diretti				0,52
	Totale parziale				174,02
	Spese generali 15%				26,10
	di cui O.S. diretti				0,52
	Utile impresa 10%				20,01
	totale complessivo				220,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					220,14
					-0,01
					220,13
1470	Analisi 06.I 04 .057.001 Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120 dmq 8,5 di superficie frontale lorda				
					0,39
					0,39
	PR.P 31 .115 .003 Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 400 mm	cad	1,00000	99,88	99,88
					0,39
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,72000	21,11	15,20
					0,39
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,72000	20,23	14,57
					0,39
	Totale parziale				129,65
	Spese generali 15%				19,45
	di cui O.S. diretti				0,39
	Utile impresa 10%				14,91
	totale complessivo				164,01
	totale unitario				164,01
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				164,00
1471	Analisi 06.I 04 .057.002 Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120 da 8,5 a 12,5 dmq di superficie frontale lorda				
					0,44
					0,44
	PR.P 31 .115 .005 Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 600 mm	cad	1,00000	110,29	110,29
					0,44
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,84000	21,11	17,73
	di cui O.S. diretti				0,44
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,84000	20,23	16,99
	di cui O.S. diretti				0,44
	Totale parziale				145,01
	Spese generali 15%				21,75
	di cui O.S. diretti				0,44
	Utile impresa 10%				16,68
	totale complessivo				183,44
	totale unitario				183,44
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				183,45
1472	Analisi 06.I 04 .057.003 Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120 da 12,5 a 20,0 dmq di superficie frontale lorda				
	di cui O.S. diretti				0,51
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,51
	PR.P 31 .115 Serranda tagliafuoco rettangolare a				
	.008 pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 1000 mm	cad	1,00000	136,90	136,90
	di cui O.S. diretti				0,51
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,84000	21,11	17,73
	di cui O.S. diretti				0,51
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,84000	20,23	16,99
	di cui O.S. diretti				0,51
	Totale parziale				171,62
	Spese generali 15%				25,74
	di cui O.S. diretti				0,51
	Utile impresa 10%				19,74
	totale complessivo				217,10
	totale unitario				217,10
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				217,11
1473	Analisi 06.I 04 .057.004 Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120 da 20,0 a 30,0 dmq di superficie frontale lorda				
	di cui O.S. diretti				0,55
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,55

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 31 .115 .016 Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 1000 mm di cui O.S. diretti	cad	1,00000	146,15	146,15 0,55
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,92000	21,11	19,42 0,55
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,92000	20,23	18,61 0,55
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				184,18 27,63 0,55 21,18 232,99 232,99 0,01 233,00
1474	Analisi 06.I 04 .057.005 Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120 da 30,0 a 55,0 dmq di superficie frontale lorda di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,62 0,62
	PR.P 31 .115 .032 Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 1000 mm di cui O.S. diretti	cad	1,00000	163,51	163,51 0,62
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti	ora	1,04000	21,11	21,95 0,62
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	1,04000	20,23	21,04 0,62
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo				206,50 30,98 0,62 23,75 261,22

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1475	<p style="text-align: right;">totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .057.006 Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120 oltre 55,0 dmq di superficie frontale lorda</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .115 .040 Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica EI 120, certificata CE e conforme alle prescrizioni di cui alla EN15650. Cassa lunghezza 310 mm e flangia da 40 mm, completa di fusibile tarato a 72 °C e disgiuntore, otturatore in cartongesso e comando manuale, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1000 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">261,22 261,22</p> <p style="text-align: right;">0,67</p> <p style="text-align: right;">0,67</p> <p style="text-align: right;">172,38</p> <p style="text-align: right;">172,38 0,67</p> <p style="text-align: right;">21,11</p> <p style="text-align: right;">26,39 0,67</p> <p style="text-align: right;">20,23</p> <p style="text-align: right;">25,29 0,67</p> <p style="text-align: right;">224,06 33,61 0,67 25,77 283,43 283,43 283,43</p>
1476	<p>Analisi 06.I 04 .063.001 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x22 (1/2")</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .050 .015 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per</p>				<p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1478		m	1,10000	0,62	0,68 0,01
	RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria			
		ora	0,03000	21,11	0,63 0,01
	RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria			
		ora	0,03000	20,23	0,61 0,01
		Totale parziale			1,92
		Spese generali 15%			0,29
		di cui O.S. diretti			0,01
		Utile impresa 10%			0,22
		totale complessivo			2,43
		totale unitario			2,43
		prezzo applicazione			2,43
	Analisi 06.I 04 .063.003				
	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x35 (1")				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 30 .050 .017	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x35 (1")				
	di cui O.S. diretti	m	1,10000	0,68	0,75 0,01
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	21,11	0,63 0,01
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	20,23	0,61 0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1,99
					0,30
					0,01
					0,23
					2,52
					2,52
					2,52
1479	Analisi 06.I 04 .063.004 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x42 (1" 1/4)				
					0,01
					0,01
	PR.P 30 .050 .018 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x42 (1" 1/4)	m	1,15000	0,78	0,90
					0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,04000	21,11	0,84
					0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04000	20,23	0,81
					0,01
					2,55
					0,38
					0,01
					0,29
					3,23
					3,23
					3,23
1480	Analisi 06.I 04 .063.005 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x48 (1" 1/2)				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .050 .019 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x48 (1" 1/2)				
	di cui O.S. diretti	m	1,15000	0,88	1,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	21,11	0,84
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	20,23	0,81
	Totale parziale				2,66
	Spese generali 15%				0,40
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,31
	totale complessivo				3,37
	totale unitario				3,37
	prezzo applicazione				3,37
1481	Analisi 06.I 04 .063.006 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x60 (2")				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .050 .020 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x60 (2")	m	1,15000	1,23	1,41
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,05000	21,11	1,06
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,48
	Spese generali 15%				0,52
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,40
	totale complessivo				4,40
	totale unitario				4,40
	prezzo applicazione				4,40
1482	Analisi 06.I 04 .063.007 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x76 (2" 1/2)				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .050 Guaina in elastomero espanso a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.021 celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x76 (2" 1/2) di cui O.S. diretti R.U.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti R.U.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	m ora ora	1,15000 0,06000 0,06000	1,47 21,11 20,23	1,69 0,01 1,27 0,01 1,21 0,01 4,17 0,63 0,01 0,48 5,28 5,28 5,28
1483	Analisi 06.I 04 .063.008 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x89 (3") di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti P.R.P 30 .050 .022 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari				0,02 0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1484	a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x89 (3")	m	1,18000	1,88	2,22
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,07000	21,11	1,48
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,12
	Spese generali 15%				0,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,59
	totale complessivo				6,47
	totale unitario				6,47
	prezzo applicazione				6,47
	Analisi 06.I 04 .063.009	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x102			
di cui O.S. diretti				0,03	
analisi su m 1,00000					
di cui O.S. diretti				0,03	
PR.P 30 .050 .023 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x102	m	1,20000	5,81	6,97	
di cui O.S. diretti				0,03	
RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,07000	21,11	1,48	
di cui O.S. diretti				0,03	
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,87
	Spese generali 15%				1,48
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,13
	totale complessivo				12,48
	totale unitario				12,48
	prezzo applicazione				12,48
1485	Analisi 06.I 04 .063.010 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x114 (4")				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .050 .024 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x114 (4")	m	1,20000	2,87	3,44
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,07000	21,11	1,48
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,34
	Spese generali 15%				0,95
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,73
	totale complessivo				8,02
	totale unitario				8,02
	prezzo applicazione				8,02
1486	Analisi 06.I 04 .063.011				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x140 (5") di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,03 0,03
	PR.P 30 .050 .026 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x140 (5") di cui O.S. diretti	m	1,20000	5,70	6,84 0,03
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,08000	21,11	1,69 0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,08000	20,23	1,62 0,03
	Totale parziale				10,15
	Spese generali 15%				1,52
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,17
	totale complessivo				12,84
	totale unitario				12,84
	prezzo applicazione				12,84
1487	Analisi 06.I 04 .063.012 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x22 (1/2") di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .050 .027 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x22 (1/2") di cui O.S. diretti	m	1,10000	0,97	1,07 0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,03000	21,11	0,63 0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,03000	20,23	0,61 0,01
	Totale parziale				2,31
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,35 0,01
	Utile impresa 10% totale complessivo				0,27 2,92
	totale unitario				2,92
	prezzo applicazione				2,92
1488	Analisi 06.I 04 .063.013 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x28 (3/4") di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .050 .028 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1489	<p>di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x28 (3/4")</p>	m	1,10000	1,17	1,29 0,01
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p>	ora	0,04000	21,11	0,84 0,01
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p>	ora	0,04000	20,23	0,81 0,01
	<p>di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				2,94 0,44 0,01 0,34 3,72 3,72 3,72
	<p>Analisi 06.I 04 .063.014 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x35 (1")</p>				0,01
	<p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 30 .050 .029 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno</p>				0,01 0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1490	tubo mm 19x35 (1")	m	1,10000	1,26	1,39	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,04000	21,11	0,84
	di cui O.S. diretti				0,01	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04000	20,23	0,81
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Totale parziale				3,04	
	Spese generali 15%				0,46	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Utile impresa 10%				0,35	
	totale complessivo				3,85	
	totale unitario				3,85	
	prezzo applicazione				3,85	
	Analisi 06.I 04 .063.015	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x42 (1" 1/4)				
di cui O.S. diretti				0,01		
analisi su m 1,00000				0,01		
di cui O.S. diretti				0,01		
PR.P 30 .050 .030	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x42 (1" 1/4)	m	1,15000	1,61	1,85	
di cui O.S. diretti				0,01		
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,05000	21,11	1,06	
di cui O.S. diretti				0,01		
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,92
	Spese generali 15%				0,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,45
	totale complessivo				4,96
	totale unitario				4,96
	prezzo applicazione				4,96
1491	Analisi 06.I 04 .063.016 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x48 (1" 1/2)				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .050 .031 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x48 (1" 1/2)	m	1,15000	1,81	2,08
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,06000	21,11	1,27
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,06000	20,23	1,21
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,56
	Spese generali 15%				0,68
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,52
	totale complessivo				5,77
	totale unitario				5,77
	prezzo applicazione				5,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1492	<p>Analisi 06.I 04 .063.017 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x60 (2")</p> <p style="padding-left: 40px;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .050 .032 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x60 (2")</p> <p style="padding-left: 40px;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="padding-left: 40px;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="padding-left: 40px;">di cui O.S. diretti</p> <p style="padding-left: 40px;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">2,53 0,02</p> <p style="text-align: right;">1,48 0,02</p> <p style="text-align: right;">1,42 0,02</p> <p style="text-align: right;">5,43 0,81 0,02 0,62 6,87 6,87 -0,01 6,86</p>
1493	<p>Analisi 06.I 04 .063.018 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x76 (2" 1/2)				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .050 .033 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x76 (2" 1/2)	m	1,15000	2,79	3,21
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,07000	21,11	1,48
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,11
	Spese generali 15%				0,92
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,70
	totale complessivo				7,73
	totale unitario				7,73
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				7,72
1494	Analisi 06.I 04 .063.019 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x89 (3") di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .050 .034 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x89 (3")	m	1,18000	3,10	3,66 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,08000	21,11	1,69 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,08000	20,23	1,62 0,02
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				6,97
	Spese generali 15%				1,04
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,80
	totale complessivo				8,82
	totale unitario				8,82
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				8,81
1495	Analisi 06.I 04 .063.020 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x114 (4")				0,03
	di cui O.S. diretti				
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 30 .050 .035 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al				0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x114 (4")	m	1,20000	4,42	5,30
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,09000	21,11	1,90
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,09000	20,23	1,82
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,02
	Spese generali 15%				1,35
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,04
	totale complessivo				11,41
	totale unitario				11,41
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				11,42
1496	Analisi 06.I 04 .063.022 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x22 (1/2")				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .050 .036 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x22 (1/2")	m	1,10000	3,33	3,66
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1497	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	21,11	0,63 0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03000	20,23	0,61 0,01
	di cui O.S. diretti				4,90
	Totale parziale				0,74
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,56
	totale complessivo				6,20
	totale unitario				6,20
	prezzo applicazione				6,20
	Analisi 06.I 04 .063.023				
	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x28 (3/4")				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				
PR.P 30 .050 .037 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x28 (3/4")	m	1,10000	3,76	4,14 0,02	
di cui O.S. diretti					
RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,04000	21,11	0,84 0,02	
di cui O.S. diretti					
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04000	20,23	0,81 0,02	
di cui O.S. diretti					
Totale parziale				5,79	
Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,87	
Utile impresa 10%				0,02	
				0,67	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1498	<p style="text-align: right;">totale complessivo 7,32 totale unitario 7,32 prezzo applicazione 7,32</p> <p>Analisi 06.I 04 .063.024 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x35 (1")</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>PR.P 30 .050 .038 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x35 (1")</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 6,14 Spese generali 15% 0,92 di cui O.S. diretti 0,02 Utile impresa 10% 0,71 totale complessivo 7,77 totale unitario 7,77 prezzo applicazione 7,77</p>				
1499	<p>Analisi 06.I 04 .063.025 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x42 (1" 1/4)</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .050 .039 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x42 (1" 1/4)</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>				<p>0,02</p> <p>0,02</p> <p>5,72</p> <p>0,02</p> <p>1,06</p> <p>0,02</p> <p>1,01</p> <p>0,02</p> <p>7,79</p> <p>1,17</p> <p>0,02</p> <p>0,89</p> <p>9,85</p> <p>9,85</p> <p>-0,01</p> <p>9,84</p>
1500	<p>Analisi 06.I 04 .063.026</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x48 (1" 1/2)				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 30 .050 .040 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x48 (1" 1/2)	m	1,15000	5,98	6,88
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,06000	21,11	1,27
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,06000	20,23	1,21
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,36
	Spese generali 15%				1,40
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,08
	totale complessivo				11,84
	totale unitario				11,84
	prezzo applicazione				11,84
1501	Analisi 06.I 04 .063.027 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x60 (2")				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 30 .050 .041 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x60 (2")</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale 11,20 Spese generali 15% 1,68 di cui O.S. diretti 0,03 Utile impresa 10% 1,29 totale complessivo 14,17 totale unitario 14,17 arrotondamento -0,01 prezzo applicazione 14,16</p>	m	1,15000	7,22	8,30 0,03
1502	<p>Analisi 06.I 04 .063.028</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x76 (2" 1/2)</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .050 Guaina in elastomero espanso a .042 celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x76 (2" 1/2)</p>	ora	0,07000	21,11	1,48 0,03
		ora	0,07000	20,23	1,42 0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	1,15000	7,91	9,10 0,04
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,07000	21,11	1,48 0,04
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42 0,04
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				12,00
	Spese generali 15%				1,80
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,38
	totale complessivo				15,18
	totale unitario				15,18
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				15,17
1503	Analisi 06.I 04 .063.029 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x89 (3")				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 30 .050 .043 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x89 (3")				
	di cui O.S. diretti	m	1,18000	8,83	10,42 0,04
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,08000	21,11	1,69 0,04
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,08000	20,23	1,62 0,04
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
1504	Analisi 06.I 04 .063.030 Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x114 (4") di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 30 .050 .044 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x114 (4") di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti				Totale parziale 13,73 Spese generali 15% di cui O.S. diretti 2,06 Utile impresa 10% 0,04 totale complessivo 1,58 totale unitario 17,37 arrotondamento 17,37 prezzo applicazione -0,01 17,36		
					0,06		
					0,06		
		m	1,20000	13,34	16,01		
					0,06		
		ora	0,09000	21,11	1,90		
					0,06		
		ora	0,09000	20,23	1,82		
					0,06		
					Totale parziale 19,73 Spese generali 15% di cui O.S. diretti 2,96 Utile impresa 10% 0,06 totale complessivo 2,27 totale unitario 24,96 prezzo applicazione 24,96 24,96		
		1505	Analisi 06.I 04 .064.001				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 200 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p>				0,18
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,18
PR.P 31 .096 .001	<p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 200 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>	m	1,00000	36,23	36,23 0,18
PR.P 31 .096 .043	<p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 200 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,25000	7,08	1,77
PR.P 31 .096 .048	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				0,18
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,44000	22,61	9,95
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,44000	20,23	8,90
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				58,87
	Spese generali 15%				8,83
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				6,77
	totale complessivo				74,47
	totale unitario				74,47
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				74,46
1506	Analisi 06.I 04 .064.002 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 300 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 31 .096 .002	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 300 mm	m	1,00000	41,86	41,86
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 31 .096 .044	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 300 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,25000	9,82	2,46
PR.P 31 .096 .048	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione				0,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				0,20
	di cui O.S. diretti	ora	0,44000	22,61	9,95
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,20
	di cui O.S. diretti	ora	0,44000	20,23	8,90
	Totale parziale				65,19
	Spese generali 15%				9,78
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				7,50
	totale complessivo				82,46
	totale unitario				82,46
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				82,45
1507	Analisi 06.I 04 .064.003 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 400 mm				
	di cui O.S. diretti				0,22
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,22
	PR.P 31 .096 Canale circolare per la costruzione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.003	di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 400 mm	m	1,00000	47,50	47,50
PR.P 31 .096	di cui O.S. diretti				0,22
.045	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 400 mm	cad	0,25000	13,85	3,46
PR.P 31 .096 .048	di cui O.S. diretti Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al				0,22

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale 71,83 Spese generali 15% 10,77 di cui O.S. diretti 0,22 Utile impresa 10% 8,26 totale complessivo 90,86 totale unitario 90,86 prezzo applicazione 90,86</p>	cad	0,50000	4,03	2,02 0,22
		ora	0,44000	22,61	9,95 0,22
1508	<p>Analisi 06.I 04 .064.004</p> <p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 500 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .096 Canale circolare per la costruzione .004 di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al</p>				8,90 0,22
					71,83 10,77 0,22 8,26 90,86 90,86 90,86

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 500 mm	m	1,00000	54,74	54,74
PR.P 31 .096 .046	di cui O.S. diretti Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 500 mm	cad	0,25000	17,07	4,27
PR.P 31 .096 .049	di cui O.S. diretti Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm	cad	0,50000	4,03	2,02
	di cui O.S. diretti				0,25

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 31 .096 .047 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Flangia a scomparsa in alluminio spessore 8/10 altezza 300 mm per canali circolari preisolati con alette pretagliate, diametro nominale 600 mm				0,27
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 31 .096 .049 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm	cad	0,25000	19,57	4,89 0,27
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	cad	0,50000	4,03	2,02 0,27
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31 0,27
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12 0,27
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti				90,05 13,51 0,27

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1510	<p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>10,35 113,91 113,91 -0,01 113,90</p>
	<p>Analisi 06.I 04 .064.006 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,14
	<p>di cui O.S. diretti PR.P 31 .096 .006 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm</p>				0,14
	<p>di cui O.S. diretti PR.P 31 .096 .048 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000</p>	cad	1,00000	21,74	21,74 0,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02 0,14
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31 0,14
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12 0,14
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				45,19
	Spese generali 15%				6,78
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,20
	totale complessivo				57,16
	totale unitario				57,16
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				57,15
1511	Analisi 06.I 04 .064.007 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 31 .096 .007 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .096 .048 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm</p>	cad	1,00000	27,37	27,37 0,15
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p>	cad	0,50000	4,03	2,02 0,15
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p>	ora	0,50000	22,61	11,31 0,15
	<p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,50000	20,23	10,12 0,15
	<p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>				50,82 7,62 0,15 5,84 64,28 64,28 -0,01 64,27
1512	Analisi 06.I 04 .064.008				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm</p>				
					0,18
	di cui O.S. diretti				
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
PR.P 31 .096 .008	<p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm</p>				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	35,42	35,42
	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >=				0,18
	PR.P 31 .096				
	.048				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02 0,18
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	22,61	11,31 0,18
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	20,23	10,12 0,18
	Totale parziale				58,87
	Spese generali 15%				8,83
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				6,77
	totale complessivo				74,47
	totale unitario				74,47
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				74,45
1513	Analisi 06.I 04 .064.009 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,19
	PR.P 31 .096 .009 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli >				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm	cad	1,00000	38,64	38,64
	PR.P 31 .096 .049 di cui O.S. diretti Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm	cad	0,50000	4,03	2,02 0,19
	RU.M 11 .001 .002 di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31 0,19
	RU.M 11 .001 .004 di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12 0,19
	Totale parziale				62,09
	Spese generali 15%				9,31
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				7,14
	totale complessivo				78,54
	totale unitario				78,54
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				78,52
1514	Analisi 06.I 04 .064.010 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 31 .096 .010	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm	cad	1,00000	43,47	43,47
	di cui O.S. diretti				0,20
PR.P 31 .096 .049	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm	cad	0,50000	4,03	2,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^a categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^a categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	<p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,50000</p> <p>0,50000</p>	<p>22,61</p> <p>20,23</p>	<p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">11,31</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">10,12</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">66,92</p> <p style="text-align: right;">10,04</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">7,69</p> <p style="text-align: right;">84,65</p> <p style="text-align: right;">84,65</p> <p style="text-align: right;">-0,02</p> <p style="text-align: right;">84,63</p>
1515	<p>Analisi 06.I 04 .064.011</p> <p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .096 Canale circolare per la costruzione .011 di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200</p>				<p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">0,20</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>micron, diametro nominale 200 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .096 .048 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm</p>	cad	1,00000	42,67	42,67 0,20
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p>	cad	0,50000	4,03	2,02 0,20
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p>	ora	0,50000	22,61	11,31 0,20
	<p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,50000	20,23	10,12 0,20
	<p>Totale parziale</p>				66,12
	<p>Spese generali 15%</p>				9,92
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,20
	<p>Utile impresa 10%</p>				7,60
	<p>totale complessivo</p>				83,64
	<p>totale unitario</p>				83,64
	<p>arrotondamento</p>				-0,02
	<p>prezzo applicazione</p>				83,62
1516	<p>Analisi 06.I 04 .064.012</p> <p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 90°</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm				
	di cui O.S. diretti				0,23
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,23
PR.P 31 .096 .012	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm	cad	1,00000	54,74	54,74
	di cui O.S. diretti				0,23
PR.P 31 .096 .048	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm	cad	0,50000	4,03	2,02
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,50000	20,23	10,12 0,23
	di cui O.S. diretti				78,19
	Totale parziale				11,73
	Spese generali 15%				0,23
	di cui O.S. diretti				8,99
	Utile impresa 10%				98,91
	totale complessivo				98,91
	totale unitario				-0,02
	arrotondamento				98,89
	prezzo applicazione				
1517	Analisi 06.I 04 .064.013 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm				
	di cui O.S. diretti				0,28
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,28
	PR.P 31 .096 .013 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm				
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 31 .096 .048 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di	cad	1,00000	70,84	70,84 0,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				0,28
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	22,61	11,31
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,28
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	20,23	10,12
	Totale parziale				94,29
	Spese generali 15%				14,14
	di cui O.S. diretti				0,28
	Utile impresa 10%				10,84
	totale complessivo				119,27
	totale unitario				119,27
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				119,26
1518	Analisi 06.I 04 .064.014 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm				
	di cui O.S. diretti				0,29
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,29
	PR.P 31 .096 Canale circolare per la costruzione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.014	di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm	cad	1,00000	73,26	73,26
PR.P 31 .096	di cui O.S. diretti				0,29
.049	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm	cad	0,50000	4,03	2,02
RU.M 11 .001	di cui O.S. diretti				0,29
.002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
RU.M 11 .001	di cui O.S. diretti				0,29
.004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,29
	Totale parziale				96,71
	Spese generali 15%				14,50
	di cui O.S. diretti				0,29
	Utile impresa 10%				11,12
	totale complessivo				122,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1519	<p style="text-align: right;">totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .064.015 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .096 .015 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .096 .049 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno</p>				<p style="text-align: right;">122,33 -0,01 122,32</p> <p style="text-align: right;">0,31</p> <p style="text-align: right;">0,31</p> <p style="text-align: right;">78,89</p> <p style="text-align: right;">0,31</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm	cad	0,50000	4,03	2,02
	di cui O.S. diretti				0,31
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,31
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,31
	Totale parziale				102,34
	Spese generali 15%				15,35
	di cui O.S. diretti				0,31
	Utile impresa 10%				11,77
	totale complessivo				129,46
	totale unitario				129,46
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				129,44
1520	Analisi 06.I 04 .064.016 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti				0,23
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,23
	PR.P 31 .096 .016 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200-300-400 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .096 .048 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm</p>	cad	1,00000	52,15	52,15 0,23
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p>	cad	0,50000	4,03	2,02 0,23
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p>	ora	0,50000	22,61	11,31 0,23
	<p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,50000	20,23	10,12 0,23
	<p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>				75,60 11,34 0,23 8,69 95,63 95,63 -0,01 95,62
1521	<p>Analisi 06.I 04 .064.017</p> <p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400-500-600 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,29
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,29
PR.P 31 .096 .017	<p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400-500-600 mm</p>	cad	1,00000	71,65	71,65
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,29
PR.P 31 .096 .049	<p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione</p>	cad	1,00000	71,65	71,65

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	cad	0,50000	4,03	2,02 0,29
	<p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,50000	22,61	11,31 0,29
	<p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,50000	20,23	10,12 0,29
	Totale parziale				95,10
	Spese generali 15%				14,26
	di cui O.S. diretti				0,29
	Utile impresa 10%				10,93
	totale complessivo				120,30
	totale unitario				120,30
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				120,28
1522	<p>Analisi 06.I 04 .064.018</p> <p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				0,56 0,56
	<p>PR.P 31 .096 Canale circolare per la costruzione .018 di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm,</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	163,02	163,02
PR.P 31 .096 .048	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,56
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,56
	Totale parziale				186,47
	Spese generali 15%				27,97
	di cui O.S. diretti				0,56
	Utile impresa 10%				21,44
	totale complessivo				235,88
	totale unitario				235,88
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				235,87
1523	Analisi 06.I 04 .064.019 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,61
PR.P 31 .096 .019	<p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm</p>				0,61
PR.P 31 .096 .048	<p>di cui O.S. diretti Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in</p>	cad	1,00000	180,32	180,32 0,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02 0,61
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31 0,61
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12 0,61
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				203,77
	Spese generali 15%				30,56
	di cui O.S. diretti				0,61
	Utile impresa 10%				23,43
	totale complessivo				257,77
	totale unitario				257,77
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				257,75
1524	Analisi 06.I 04 .064.020 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm				
	di cui O.S. diretti				0,69
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,69
	PR.P 31 .096 .020 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	207,29	207,29
PR.P 31 .096 .048	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,69
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,69
	Totale parziale				230,74
	Spese generali 15%				34,61
	di cui O.S. diretti				0,69
	Utile impresa 10%				26,53
	totale complessivo				291,88
	totale unitario				291,88
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				291,87
1525	Analisi 06.I 04 .064.021 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli >				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,77 0,77
PR.P 31 .096 .021	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	231,84	231,84
PR.P 31 .096 .049	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari				0,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	preisolati, diametro 500-600 mm di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02 0,77
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,50000	22,61	11,31 0,77
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,50000	20,23	10,12 0,77
	Totale parziale				255,29
	Spese generali 15%				38,29
	di cui O.S. diretti				0,77
	Utile impresa 10%				29,36
	totale complessivo				322,94
	totale unitario				322,94
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				322,92
1526	Analisi 06.I 04 .064.022 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,85
	di cui O.S. diretti				0,85
	PR.P 31 .096 .022 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	UV: raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	259,21	259,21
PR.P 31 .096 .049	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm	cad	0,50000	4,03	2,02
	di cui O.S. diretti				0,85
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,85
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,85
	Totale parziale				282,66
	Spese generali 15%				42,40
	di cui O.S. diretti				0,85
	Utile impresa 10%				32,50
	totale complessivo				357,56
	totale unitario				357,56
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				357,55
1527	Analisi 06.I 04 .064.023 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,43
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,43
PR.P 31 .096 .023	<p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm</p>	cad	1,00000	119,95	119,95
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,43
PR.P 31 .096 .048	<p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm</p>	cad	0,50000	4,03	2,02
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,43

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm				
	di cui O.S. diretti				
PR.P 31 .096 .048	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm	cad	1,00000	131,22	131,22 0,46
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	cad	0,50000	4,03	2,02 0,46
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31 0,46
	di cui O.S. diretti				
		ora	0,50000	20,23	10,12 0,46
	Totale parziale				154,67
	Spese generali 15%				23,20
	di cui O.S. diretti				0,46
	Utile impresa 10%				17,79
	totale complessivo				195,65
	totale unitario				195,65
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				195,64
1529	Analisi 06.I 04 .064.025 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,51
	di cui O.S. diretti				0,51
PR.P 31 .096 .025	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm	cad	1,00000	145,71	145,71
	di cui O.S. diretti				0,51
PR.P 31 .096 .048	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm	cad	0,50000	4,03	2,02
	di cui O.S. diretti				0,51
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3 ^a categoria <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ora	0,50000	20,23	0,51 10,12 0,51 169,16 25,37 0,51 19,45 213,98 213,98 -0,01 213,97
1530	Analisi 06.I 04 .064.026 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> PR.P 31 .096 Canale circolare per la costruzione .026 di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm				0,55 0,55

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 31 .096 .049 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm	cad	1,00000	161,41	161,41 0,55
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	cad	0,50000	4,03	2,02 0,55
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31 0,55
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	20,23	10,12 0,55
	Totale parziale				184,86
	Spese generali 15%				27,73
	di cui O.S. diretti				0,55
	Utile impresa 10%				21,26
	totale complessivo				233,84
	totale unitario				233,84
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				233,83
1531	Analisi 06.I 04 .064.027 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>nominale 600 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,60
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .096 .027 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm</p>				0,60
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .096 .049 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm</p>	cad	1,00000	176,30	176,30 0,60
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p>	cad	0,50000	4,03	2,02 0,60
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p>	ora	0,50000	22,61	11,31 0,60
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,50000	20,23	10,12 0,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				199,75
	Spese generali 15%				29,96
	di cui O.S. diretti				0,60
	Utile impresa 10%				22,97
	totale complessivo				252,68
	totale unitario				252,68
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				252,66
1532	Analisi 06.I 04 .064.028 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm				
	di cui O.S. diretti				0,58
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,58
	PR.P 31 .096 .028 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm				
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 31 .096 .048 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione	cad	1,00000	168,25	168,25
	di cui O.S. diretti				0,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				0,58
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	22,61	11,31
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,58
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	20,23	10,12
	Totale parziale				191,70
	Spese generali 15%				28,75
	di cui O.S. diretti				0,58
	Utile impresa 10%				22,04
	totale complessivo				242,50
	totale unitario				242,50
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				242,48
1533	Analisi 06.I 04 .064.029 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,62

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 31 .096 .029 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm				0,62
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 31 .096 .048 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm	cad	1,00000	182,74	182,74 0,62
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	cad	0,50000	4,03	2,02 0,62
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31 0,62
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12 0,62

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				206,19
	Spese generali 15%				30,93
	di cui O.S. diretti				0,62
	Utile impresa 10%				23,71
	totale complessivo				260,83
	totale unitario				260,83
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				260,81
1534	Analisi 06.I 04 .064.030 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm				
	di cui O.S. diretti				0,67
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,67
	PR.P 31 .096 .030 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm				
	di cui O.S. diretti				201,25
	PR.P 31 .096 .048 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di	cad	1,00000	201,25	201,25
	di cui O.S. diretti				0,67

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				0,67
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	22,61	11,31
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,67
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	20,23	10,12
	Totale parziale				224,70
	Spese generali 15%				33,70
	di cui O.S. diretti				0,67
	Utile impresa 10%				25,84
	totale complessivo				284,24
	totale unitario				284,24
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				284,23
1535	Analisi 06.I 04 .064.031 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm				
	di cui O.S. diretti				0,74
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,74

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
PR.P 31 .096 .031	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm	cad	1,00000	221,78	221,78
PR.P 31 .096 .049	di cui O.S. diretti Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm	cad	0,50000	4,03	2,02 0,74
RU.M 11 .001 .002	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31 0,74
RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12 0,74
	Totale parziale Spese generali 15%				245,23 36,78

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1536	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>0,74 28,20 310,21 310,21 -0,01 310,20</p>
	<p>Analisi 06.I 04 .064.032 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm</p>				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,79
	<p>PR.P 31 .096 .032 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm</p>				0,79
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .096 .049 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2</p>	cad	1,00000	240,70	240,70 0,79

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				0,79
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	22,61	11,31
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,79
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	20,23	10,12
	Totale parziale				264,15
	Spese generali 15%				39,62
	di cui O.S. diretti				0,79
	Utile impresa 10%				30,38
	totale complessivo				334,15
	totale unitario				334,15
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				334,13
1537	Analisi 06.I 04 .064.033 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm				
	di cui O.S. diretti				0,43
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,43
	PR.P 31 .096 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di				
	.033				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	119,55	119,55
PR.P 31 .096 .048	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,43
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,43
	Totale parziale				143,00
	Spese generali 15%				21,45
	di cui O.S. diretti				0,43
	Utile impresa 10%				16,44
	totale complessivo				180,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1538	<p style="text-align: right;">totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .064.034 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm</p>				180,89 -0,01 180,88
					0,47
	<p>PR.P 31 .096 .034</p> <p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm</p>				0,47
	<p>PR.P 31 .096 .048</p> <p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000</p>	cad	1,00000	133,63	133,63 0,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,47
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,47
	Totale parziale				157,08
	Spese generali 15%				23,56
	di cui O.S. diretti				0,47
	Utile impresa 10%				18,06
	totale complessivo				198,70
	totale unitario				198,70
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				198,69
1539	Analisi 06.I 04 .064.035 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm				
	di cui O.S. diretti				0,52
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,52
	PR.P 31 .096 .035 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	151,34	151,34
PR.P 31 .096 .048	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,52
	Totale parziale				174,79
	Spese generali 15%				26,22
	di cui O.S. diretti				0,52
	Utile impresa 10%				20,10
	totale complessivo				221,11
	totale unitario				221,11
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				221,09

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1540	<p>Analisi 06.I 04 .064.036 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm</p>				
					0,59
					0,59
	<p>PR.P 31 .096 .036 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm</p>	cad	1,00000	171,87	171,87 0,59
	<p>PR.P 31 .096 .049 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,59
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,59
	Totale parziale				195,32
	Spese generali 15%				29,30
	di cui O.S. diretti				0,59
	Utile impresa 10%				22,46
	totale complessivo				247,08
	totale unitario				247,08
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				247,06
1541	Analisi 06.I 04 .064.037 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm				
	di cui O.S. diretti				0,65
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,65
	PR.P 31 .096 .037 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .096 .049 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm</p>	cad	1,00000	192,40	192,40 0,65
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p>	cad	0,50000	4,03	2,02 0,65
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p>	ora	0,50000	22,61	11,31 0,65
	<p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,50000	20,23	10,12 0,65
	<p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15% di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10% totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>				215,85 32,38 0,65 24,82 273,05 273,05 -0,02 273,03
1542	<p>Analisi 06.I 04 .064.038</p> <p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm</p>				
					0,58
					0,58
PR.P 31 .096 .038	<p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm</p>				
		cad	1,00000	168,25	168,25
					0,58
PR.P 31 .096 .048	<p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &gt; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &gt;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm,</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02 0,58
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31 0,58
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12 0,58
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				191,70
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				28,75 0,58
	Utile impresa 10%				22,04
	totale complessivo				242,50
	totale unitario				242,50
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				242,48
1543	Analisi 06.I 04 .064.039 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm				
	di cui O.S. diretti				0,63
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,63
	PR.P 31 .096 .039 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli >				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .096 .048 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>	<p>cad</p> <p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,00000</p> <p>0,50000</p> <p>0,50000</p> <p>0,50000</p>	<p>187,17</p> <p>4,03</p> <p>22,61</p> <p>20,23</p>	<p>187,17 0,63</p> <p>2,02 0,63</p> <p>11,31 0,63</p> <p>10,12 0,63</p> <p>210,62 31,59 0,63 24,22 266,43 266,43 -0,01 266,42</p>
1544	<p>Analisi 06.I 04 .064.040</p> <p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,71 0,71
PR.P 31 .096 .040	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	212,12	212,12 0,71
PR.P 31 .096 .048	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 200-300-400 mm	cad	0,50000	4,03	2,02
	di cui O.S. diretti				0,71
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,71
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,71
	Totale parziale				235,57
	Spese generali 15%				35,33
	di cui O.S. diretti				0,71
	Utile impresa 10%				27,09
	totale complessivo				297,99
	totale unitario				297,99
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				297,98
1545	Analisi 06.I 04 .064.041 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm				
	di cui O.S. diretti				0,79
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,79
	PR.P 31 .096 .041 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	240,30	240,30
PR.P 31 .096 .049	Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	4,03	2,02
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,79
	Totale parziale				263,75
	Spese generali 15%				39,56
	di cui O.S. diretti				0,79
	Utile impresa 10%				30,33
	totale complessivo				333,64
	totale unitario				333,64
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				333,62
1546	Analisi 06.I 04 .064.042 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,88
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,88
PR.P 31 .096 .042	<p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron completo di cannotti a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm</p>	cad	1,00000	269,28	269,28
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,88
PR.P 31 .096 .049	<p>Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Gancio di sospensione in alluminio per canali circolari preisolati, diametro 500-600 mm</p>	cad	0,50000	4,03	2,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	0,88 11,31 0,88
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12 0,88
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> Totale parziale				292,73
	Spese generali 15%				43,91
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> Utile impresa 10%				0,88 33,66
	totale complessivo				370,30
	totale unitario				370,30
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				370,28
1547	Analisi 06.I 04 .064.043 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 200 mm.				0,01 0,01
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti PR.P 31 .096 Canale circolare per la costruzione .050 di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	cad ora ora	1,00000 0,02000 0,02000	1,61 22,61 20,23	1,61 0,01 0,45 0,01 0,40 0,01 2,46 0,37 0,01 0,28 3,11 3,11 0,01 3,12
1548	Analisi 06.I 04 .064.044 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 300 mm. di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,01 0,01
	PR.P 31 .096 Canale circolare per la costruzione .051 di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 300 micron, diametro nominale 200 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	2,42	2,42
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,02000	22,61	0,45
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,02000	20,23	0,40
	Totale parziale				3,27
	Spese generali 15%				0,49
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,38
	totale complessivo				4,14
	totale unitario				4,14
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				4,15
1549	Analisi 06.I 04 .064.045 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 400 mm.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 31 .096 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato				
	.052				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 400 micron, diametro nominale 200 mm</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>	cad	1,00000	3,63	3,63
	<p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p>	ora	0,02000	22,61	0,45
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,01
	<p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p>	ora	0,02000	20,23	0,40
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,01
	<p>Totale parziale</p>				4,48
	<p>Spese generali 15%</p>				0,67
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,01
	<p>Utile impresa 10%</p>				0,52
	<p>totale complessivo</p>				5,67
	<p>totale unitario</p>				5,67
	<p>arrotondamento</p>				0,01
	<p>prezzo applicazione</p>				5,68
1550	<p>Analisi 06.I 04 .064.046</p> <p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio gofrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 500 mm.</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,02
	<p>analisi su cad 1,00000</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,02
	<p>PR.P 31 .096 .053 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli >= 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 500 micron, diametro nominale 200 mm</p>				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	5,24	5,24
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02000	22,61	0,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02000	20,23	0,40
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,09
	Spese generali 15%				0,91
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,70
	totale complessivo				7,71
	totale unitario				7,71
	prezzo applicazione				7,71
1551	<p>Analisi 06.I 04 .064.047 Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli >= 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 600 mm.</p>				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 31 .096 .054 Canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: Tappo per canale circolare spessore 25 mm densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 microned esterno 600 micron, diametro nominale 200 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	7,25	7,25
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,02000	22,61	0,45
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,02000	20,23	0,40
	Totale parziale				8,10
	Spese generali 15%				1,22
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,93
	totale complessivo				10,25
	totale unitario				10,25
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				10,26
1552	Analisi 06.I 04 .065.001 Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 16 deflettori				
	di cui O.S. diretti				0,25
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,25
	PR.P 31 .108 Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori				
	.003				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1553	regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni: dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 16 deflettori					
		cad	1,00000	58,23	58,23	
	di cui O.S. diretti				0,25	
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,60000	22,61	13,57
		di cui O.S. diretti				0,25
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,60000	20,23	12,14
		di cui O.S. diretti				0,25
		Totale parziale				83,94
		Spese generali 15% di cui O.S. diretti				12,59
		Utile impresa 10%				0,25
		totale complessivo				9,65
		totale unitario				106,18
	prezzo applicazione				106,18	
	Analisi 06.I 04 .065.002					
	Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni: dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori					
	di cui O.S. diretti				0,28	
	analisi su cad 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,28	
PR.P 31 .108 .004	Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni: dimensione esterna 600 x 595 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori	cad	1,00000	67,87	67,87	
	di cui O.S. diretti				0,28	
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,60000	22,61	13,57	
	di cui O.S. diretti				0,28	
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,60000	20,23	12,14	
	di cui O.S. diretti				0,28	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					93,58
					14,04
					0,28
					10,76
					118,38
					118,38
					-0,01
					118,37
1554	Analisi 06.I 04 .065.003 Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 32 deflettori				
					0,31
					0,31
	PR.P 31 .108 .005				
	Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni: dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 32 deflettori	cad	1,00000	76,36	76,36
					0,31
	RU.M 11 .001 .002				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,60000	22,61	13,57
					0,31
	RU.M 11 .001 .004				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,60000	20,23	12,14
					0,31
					102,07
					15,31
					0,31
					11,74
					129,12
					129,12
					-0,02
					129,10
1555	Analisi 06.I 04 .065.004 Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 40 deflettori				
					0,32
					0,32
	PR.P 31 .108 .006 Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensioni: dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 40 deflettori	cad	1,00000	82,14	82,14
					0,32
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,60000	22,61	13,57
					0,32
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,60000	20,23	12,14
					0,32
	Totale parziale				107,85
	Spese generali 15%				16,18
					0,32
	Utile impresa 10%				12,40
	totale complessivo				136,43
	totale unitario				136,43
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				136,42
1556	Analisi 06.I 04 .066.001 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 200 mm				
					0,09
					0,09
	PR.P 31 .112 .001 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 200 mm	cad	1,00000	20,44	20,44
					0,09
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,22000	22,61	4,97

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				29,86
	Spese generali 15%				4,48
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,43
	totale complessivo				37,77
	totale unitario				37,77
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				37,78
1557	Analisi 06.I 04 .066.002 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 300 mm				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 31 .112 .002 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 300 mm	cad	1,00000	23,12	23,12
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,22000	22,61	4,97
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				32,54
	Spese generali 15%				4,88
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				3,74
	totale complessivo				41,16
	totale unitario				41,16
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				41,17
1558	Analisi 06.I 04 .066.003 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 400 mm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 31 .112 .003 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 400 mm di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	cad ora ora	1,00000 0,22000 0,22000	28,12 22,61 20,23	28,12 0,11 4,97 0,11 4,45 0,11 37,54 5,63 0,11 4,32 47,49 47,49 47,49
1559	Analisi 06.I 04 .066.004 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 500 mm di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 31 .112 Griglia di ripresa aria in alluminio .004 senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 500 mm di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	cad ora ora	1,00000 0,22000 0,22000	31,87 22,61 20,23	0,12 0,12 31,87 0,12 4,97 0,12 4,45 0,12 41,29 6,19 0,12 4,75 52,23 52,23 0,01 52,24
1560	Analisi 06.I 04 .066.005 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 600 mm				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 31 .112 .005 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 600 mm	cad	1,00000	36,24	36,24
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,22000	22,61	4,97
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				45,66
	Spese generali 15%				6,85
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,25
	totale complessivo				57,76
	totale unitario				57,76
	prezzo applicazione				57,76
1561	Analisi 06.I 04 .066.006 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 800 mm				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 31 .112 .006 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 800 mm	cad	1,00000	44,36	44,36
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,22000	22,61	4,97
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				53,78
	Spese generali 15%				8,07
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,19
	totale complessivo				68,03
	totale unitario				68,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	arrotondamento prezzo applicazione				0,01 68,04
1562	Analisi 06.I 04 .066.007 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 200 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 31 .112 .007 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 200 mm	cad	1,00000	23,12	23,12
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,28000	22,61	6,33
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,28000	20,23	5,66
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				35,11
	Spese generali 15%				5,27
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,04
	totale complessivo				44,42
	totale unitario				44,42
	prezzo applicazione				44,42
1563	Analisi 06.I 04 .066.008 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 300 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,12
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 31 .112 .008 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 300 mm	cad	1,00000	26,87	26,87
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,28000	22,61	6,33
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,28000	20,23	5,66

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1564	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .066.009 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 400 mm</p>				<p style="text-align: right;">0,12</p> <hr/> <p style="text-align: right;">38,86</p> <p style="text-align: right;">5,83</p> <p style="text-align: right;">0,12</p> <p style="text-align: right;">4,47</p> <p style="text-align: right;">49,16</p> <p style="text-align: right;">49,16</p> <p style="text-align: right;">49,16</p>
1565	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .112 .009 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 400 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .066.010 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 500 mm</p>	<p style="text-align: right;">0,14</p> <p style="text-align: right;">0,14</p> <p style="text-align: center;">cad</p> <p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">cad</p>	<p style="text-align: center;">1,00000</p> <p style="text-align: center;">0,28000</p> <p style="text-align: center;">0,28000</p> <p style="text-align: center;">1,00000</p>	<p style="text-align: center;">33,12</p> <p style="text-align: center;">22,61</p> <p style="text-align: center;">20,23</p> <p style="text-align: center;">38,73</p>	<p style="text-align: right;">0,14</p> <p style="text-align: right;">0,14</p> <p style="text-align: right;">0,14</p> <p style="text-align: right;">5,66</p> <p style="text-align: right;">0,14</p> <hr/> <p style="text-align: right;">45,11</p> <p style="text-align: right;">6,77</p> <p style="text-align: right;">0,14</p> <p style="text-align: right;">5,19</p> <p style="text-align: right;">57,06</p> <p style="text-align: right;">57,06</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">57,07</p> <p style="text-align: right;">0,15</p> <p style="text-align: right;">0,15</p> <p style="text-align: right;">38,73</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,28000	22,61	6,33
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,28000	20,23	5,66
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				50,72
	Spese generali 15%				7,61
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				5,83
	totale complessivo				64,16
	totale unitario				64,16
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				64,17
1566	Analisi 06.I 04 .066.011 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 600 mm				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su cad 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 31 .112 .011 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 600 mm	cad	1,00000	43,73	43,73
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,28000	22,61	6,33
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,28000	20,23	5,66
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				55,72
	Spese generali 15%				8,36
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				6,41
	totale complessivo				70,49
	totale unitario				70,49
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				70,50
1567	Analisi 06.I 04 .066.012 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 800 mm				
	di cui O.S. diretti				0,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .112 .012 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 800 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>	<p style="text-align: center;">cad</p> <p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">ora</p>	<p style="text-align: center;">1,00000</p> <p style="text-align: center;">0,28000</p> <p style="text-align: center;">0,28000</p>	<p style="text-align: center;">53,73</p> <p style="text-align: center;">22,61</p> <p style="text-align: center;">20,23</p>	<p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">53,73</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">6,33</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">5,66</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">65,72</p> <p style="text-align: right;">9,86</p> <p style="text-align: right;">0,20</p> <p style="text-align: right;">7,56</p> <p style="text-align: right;">83,14</p> <p style="text-align: right;">83,14</p> <p style="text-align: right;">83,14</p>
1568	<p>Analisi 06.I 04 .066.013 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .112 .013 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>	<p style="text-align: center;">cad</p> <p style="text-align: center;">ora</p> <p style="text-align: center;">ora</p>	<p style="text-align: center;">1,00000</p> <p style="text-align: center;">0,36000</p> <p style="text-align: center;">0,36000</p>	<p style="text-align: center;">28,12</p> <p style="text-align: center;">22,61</p> <p style="text-align: center;">20,23</p>	<p style="text-align: right;">0,13</p> <p style="text-align: right;">0,13</p> <p style="text-align: right;">28,12</p> <p style="text-align: right;">0,13</p> <p style="text-align: right;">8,14</p> <p style="text-align: right;">0,13</p> <p style="text-align: right;">7,28</p> <p style="text-align: right;">0,13</p> <p style="text-align: right;">43,54</p> <p style="text-align: right;">6,53</p> <p style="text-align: right;">0,13</p> <p style="text-align: right;">5,01</p> <p style="text-align: right;">55,08</p> <p style="text-align: right;">55,08</p> <p style="text-align: right;">55,08</p>
1569	<p>Analisi 06.I 04 .066.014 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 300 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 31 .112 .014 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 300 mm	cad	1,00000	33,12	33,12
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,36000	20,23	7,28
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				48,54
	Spese generali 15%				7,28
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				5,58
	totale complessivo				61,40
	totale unitario				61,40
	prezzo applicazione				61,40
1570	Analisi 06.I 04 .066.015 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 400 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 31 .112 .015 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 400 mm	cad	1,00000	38,12	38,12
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,36000	20,23	7,28
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				53,54
	Spese generali 15%				8,03
	di cui O.S. diretti				0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1571	<p style="text-align: right;">Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .066.016 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 500 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .112 .016 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 500 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">6,16 67,73 67,73 67,73</p> <p style="text-align: right;">0,18 0,18</p> <p style="text-align: right;">44,98 0,18</p> <p style="text-align: right;">22,61 0,18</p> <p style="text-align: right;">20,23 0,18</p> <p style="text-align: right;">60,40 9,06 0,18 6,95 76,41 76,41 76,41</p>
1572	<p>Analisi 06.I 04 .066.017 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 600 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .112 .017 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 600 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio</p>				<p style="text-align: right;">0,20 0,20</p> <p style="text-align: right;">51,23 0,20</p> <p style="text-align: right;">22,61 0,20</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1573	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,36000	20,23	7,28
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				66,65
	Spese generali 15%				10,00
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				7,66
	totale complessivo				84,31
	totale unitario				84,31
	prezzo applicazione				84,31
	Analisi 06.I 04 .066.018				
	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 800 mm				
di cui O.S. diretti					0,24
analisi su cad 1,00000					
di cui O.S. diretti					0,24
PR.P 31 .112 .018 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 800 mm					
di cui O.S. diretti	cad	1,00000	63,72	63,72	0,24
RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,36000	22,61	8,14	0,24
di cui O.S. diretti					0,24
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,36000	20,23	7,28	0,24
di cui O.S. diretti					0,24
Totale parziale					79,14
Spese generali 15%					11,87
di cui O.S. diretti					0,24
Utile impresa 10%					9,10
totale complessivo					100,11
totale unitario					100,11
arrotondamento					0,01
prezzo applicazione					100,12
1574	Analisi 06.I 04 .066.019				
Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 200 mm					
di cui O.S. diretti					0,14
analisi su cad 1,00000					
di cui O.S. diretti					0,14
PR.P 31 .112 .019 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm;					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	base 200 mm	cad	1,00000	29,70	29,70
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,42000	22,61	9,50
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,42000	20,23	8,50
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				47,70
	Spese generali 15%				7,15
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,48
	totale complessivo				60,34
	totale unitario				60,34
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				60,33
1575	Analisi 06.I 04 .066.020 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 300 mm				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 31 .112 .020 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 300 mm	cad	1,00000	36,85	36,85
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,42000	22,61	9,50
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,42000	20,23	8,50
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				54,85
	Spese generali 15%				8,23
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,31
	totale complessivo				69,38
	totale unitario				69,38
	prezzo applicazione				69,38
1576	Analisi 06.I 04 .066.021 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 400 mm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,19
					0,19
	PR.P 31 .112 .021 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 400 mm	cad	1,00000	44,98	44,98
					0,19
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,42000	22,61	9,50
					0,19
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,42000	20,23	8,50
					0,19
	Totale parziale				62,98
	Spese generali 15%				9,45
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				7,24
	totale complessivo				79,67
	totale unitario				79,67
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				79,66
1577	Analisi 06.I 04 .066.022 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 500 mm				
					0,20
					0,20
	PR.P 31 .112 .022 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 500 mm	cad	1,00000	48,95	48,95
					0,20
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,42000	22,61	9,50
					0,20
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,42000	20,23	8,50
					0,20
	Totale parziale				66,95
	Spese generali 15%				10,04
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				7,70
	totale complessivo				84,69
	totale unitario				84,69
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				84,68

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1578	<p>Analisi 06.I 04 .066.023 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 600 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .112 .023 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 600 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,22 0,22 54,45 0,22 22,61 0,22 20,23 0,22 72,45 10,87 0,22 8,33 91,65 91,65 -0,01 91,64</p>
1579	<p>Analisi 06.I 04 .066.024 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 800 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .112 .024 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 800 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,26 0,26 68,75 0,26 22,61 0,26 20,23 8,50 0,26</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1580	<p style="text-align: right;">Totale parziale 86,75 Spese generali 15% 13,01 di cui O.S. diretti 0,26 Utile impresa 10% 9,98 totale complessivo 109,74 totale unitario 109,74 arrotondamento -0,01 prezzo applicazione 109,73</p> <p>Analisi 06.I 04 .066.025 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,16 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,16</p> <p>PR.P 31 .112 .025 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,16</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,16</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,16</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 53,01 Spese generali 15% 7,95 di cui O.S. diretti 0,16 Utile impresa 10% 6,10 totale complessivo 67,06 totale unitario 67,06 prezzo applicazione 67,06</p>				
1581	<p>Analisi 06.I 04 .066.026 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 300 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,18 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,18</p> <p>PR.P 31 .112 .026 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 300 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,18</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1584	PR.P 31 .112 .028	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 500 mm	cad	1,00000	54,45	54,45
		di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,48000	22,61	10,85
		di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,48000	20,23	9,71
		di cui O.S. diretti				0,23
		Totale parziale				75,01
		Spese generali 15% di cui O.S. diretti				11,25 0,23
		Utile impresa 10% totale complessivo				8,63 94,89
		totale unitario				94,89
		prezzo applicazione				94,89
		Analisi 06.I 04 .066.029				
		Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio				
	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 600 mm					
	di cui O.S. diretti				0,23	
	analisi su cad 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,23	
	PR.P 31 .112 .029	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 600 mm	cad	1,00000	55,55	55,55
	di cui O.S. diretti				0,23	
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,48000	22,61	10,85
	di cui O.S. diretti				0,23	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,48000	20,23	9,71
	di cui O.S. diretti				0,23	
	Totale parziale				76,11	
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				11,42 0,23	
	Utile impresa 10% totale complessivo				8,75 96,28	
	totale unitario				96,28	
	prezzo applicazione				96,28	
1585	Analisi 06.I 04 .066.030					
	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1586	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 800 mm					
					0,28	
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000	
					di cui O.S. diretti	0,28
	PR.P 31 .112 .030	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 800 mm	cad	1,00000	73,70	73,70
					di cui O.S. diretti	0,28
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,48000	22,61	10,85
					di cui O.S. diretti	0,28
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,48000	20,23	9,71
					di cui O.S. diretti	0,28
		Totale parziale				94,26
		Spese generali 15%				14,14
		di cui O.S. diretti				0,28
		Utile impresa 10%				10,84
		prezzo applicazione				119,24
	06.I 04 .066.031					
	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio					
	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 200 mm					
					0,18	
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000	
					di cui O.S. diretti	
					0,18	
PR.P 31 .112 .031	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 200 mm	cad	1,00000	39,05	39,05	
					di cui O.S. diretti	
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31	
					di cui O.S. diretti	
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12	
					di cui O.S. diretti	
	Totale parziale				60,48	
	Spese generali 15%				9,07	
	di cui O.S. diretti				0,18	
	Utile impresa 10%				6,95	
	prezzo applicazione				76,50	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					76,50
					-0,01
					76,49
1587	Analisi 06.I 04 .066.032 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 300 mm				
					0,23
					0,23
	PR.P 31 .112 .032 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 300 mm	cad	1,00000	53,73	53,73
					0,23
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
					0,23
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
					0,23
					75,16
					11,27
					0,23
					8,64
					95,07
					95,07
					-0,01
					95,06
1588	Analisi 06.I 04 .066.033 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 400 mm				
					0,26
					0,26
	PR.P 31 .112 .033 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 400 mm	cad	1,00000	63,72	63,72
					0,26
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
					0,26
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1589	<p>.004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale 85,15</p> <p>Spese generali 15% 12,77</p> <p>di cui O.S. diretti 0,26</p> <p>Utile impresa 10% 9,79</p> <p>totale complessivo 107,71</p> <p>totale unitario 107,71</p> <p>prezzo applicazione 107,71</p> <p>Analisi 06.I 04 .066.034</p> <p>Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 500 mm</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,29</p> <p>di cui O.S. diretti 0,29</p> <p>PR.P 31 .112 .034 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 500 mm</p> <p>di cui O.S. diretti 0,29</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti 0,29</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti 0,29</p> <p>Totale parziale 95,15</p> <p>Spese generali 15% 14,27</p> <p>di cui O.S. diretti 0,29</p> <p>Utile impresa 10% 10,94</p> <p>totale complessivo 120,36</p> <p>totale unitario 120,36</p> <p>arrotondamento -0,01</p> <p>prezzo applicazione 120,35</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,50000</p> <p>1,00000</p> <p>0,50000</p> <p>0,50000</p>	<p>20,23</p> <p>73,72</p> <p>22,61</p> <p>20,23</p>	<p>10,12</p> <p>0,26</p> <p>85,15</p> <p>12,77</p> <p>0,26</p> <p>9,79</p> <p>107,71</p> <p>107,71</p> <p>107,71</p> <p>0,29</p> <p>0,29</p> <p>0,29</p> <p>0,29</p> <p>10,12</p> <p>0,29</p> <p>95,15</p> <p>14,27</p> <p>0,29</p> <p>10,94</p> <p>120,36</p> <p>120,36</p> <p>-0,01</p> <p>120,35</p>
1590	<p>Analisi 06.I 04 .066.035</p> <p>Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 600 mm</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,31</p> <p>di cui O.S. diretti 0,31</p> <p>PR.P 31 .112 .035 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm;</p>				<p>0,31</p> <p>0,31</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	base 600 mm	cad	1,00000	81,22	81,22
	di cui O.S. diretti				0,31
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,31
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,31
	Totale parziale				102,65
	Spese generali 15%				15,40
	di cui O.S. diretti				0,31
	Utile impresa 10%				11,80
	totale complessivo				129,85
	totale unitario				129,85
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				129,84
1591	Analisi 06.I 04 .066.036 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 800 mm				
	di cui O.S. diretti				0,48
	analisi su cad 1,00000				0,48
	di cui O.S. diretti				0,48
	PR.P 31 .112 .036 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 800 mm	cad	1,00000	137,28	137,28
	di cui O.S. diretti				0,48
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,48
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,48
	Totale parziale				158,71
	Spese generali 15%				23,81
	di cui O.S. diretti				0,48
	Utile impresa 10%				18,25
	totale complessivo				200,77
	totale unitario				200,77
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				200,76
1592	Analisi 06.I 04 .066.037 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm;				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	base 200 mm					
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,18	
					di cui O.S. diretti 0,18	
	PR.P 31 .112 .037	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 200 mm	cad	1,00000	51,23	51,23
					di cui O.S. diretti 0,18	
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,22000	22,61	4,97
					di cui O.S. diretti 0,18	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
					di cui O.S. diretti 0,18	
					Totale parziale 60,65	
					Spese generali 15% 9,10	
					di cui O.S. diretti 0,18	
					Utile impresa 10% 6,98	
					totale complessivo 76,72	
					totale unitario 76,72	
					arrotondamento 0,01	
					prezzo applicazione 76,73	
1593	Analisi 06.I 04 .066.038					
	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio					
	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 300 mm					
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,23	
					di cui O.S. diretti 0,23	
	PR.P 31 .112 .038	Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 300 mm	cad	1,00000	63,72	63,72
					di cui O.S. diretti 0,23	
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,28000	22,61	6,33
					di cui O.S. diretti 0,23	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,28000	20,23	5,66
					di cui O.S. diretti 0,23	
					Totale parziale 75,71	
					Spese generali 15% 11,36	
					di cui O.S. diretti 0,23	
					Utile impresa 10% 8,71	
					totale complessivo 95,78	
					totale unitario 95,78	
					arrotondamento 0,01	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1594	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .066.039 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 400 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .112 .039 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 400 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">95,79</p> <p style="text-align: right;">0,27</p> <p style="text-align: right;">0,27</p> <p style="text-align: right;">75,60</p> <p style="text-align: right;">0,27</p> <p style="text-align: right;">8,14</p> <p style="text-align: right;">0,27</p> <p style="text-align: right;">7,28</p> <p style="text-align: right;">0,27</p> <hr/> <p style="text-align: right;">91,02</p> <p style="text-align: right;">13,65</p> <p style="text-align: right;">0,27</p> <p style="text-align: right;">10,47</p> <p style="text-align: right;">115,14</p> <p style="text-align: right;">115,14</p> <p style="text-align: right;">115,14</p>
1595	<p>Analisi 06.I 04 .066.040 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 500 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .112 .040 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 500 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,31</p> <p style="text-align: right;">0,31</p> <p style="text-align: right;">86,85</p> <p style="text-align: right;">0,31</p> <p style="text-align: right;">9,50</p> <p style="text-align: right;">0,31</p> <p style="text-align: right;">8,50</p> <p style="text-align: right;">0,31</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1596	<p style="text-align: right;">Totale parziale 104,85 Spese generali 15% 15,73 di cui O.S. diretti 0,31 Utile impresa 10% 12,06 totale complessivo 132,63 totale unitario 132,63 arrotondamento -0,01 prezzo applicazione 132,62</p> <p>Analisi 06.I 04 .066.041 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 600 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,35 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,35</p> <p>PR.P 31 .112 .041 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 600 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,35</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,35</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,35</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 116,77 Spese generali 15% 17,52 di cui O.S. diretti 0,35 Utile impresa 10% 13,43 totale complessivo 147,72 totale unitario 147,72 prezzo applicazione 147,72</p>				
1597	<p>Analisi 06.I 04 .066.042 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 800 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,41 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,41</p> <p>PR.P 31 .112 .042 Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 800 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,41</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1598	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
		di cui O.S. diretti				0,41
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
		di cui O.S. diretti				0,41
		Totale parziale				137,63
		Spese generali 15%				20,64
		di cui O.S. diretti				0,41
		Utile impresa 10%				15,83
		totale complessivo				174,10
		totale unitario				174,10
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				174,09
1599	Analisi 06.I 04 .066.043					
	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di 100					
		di cui O.S. diretti				0,04
		analisi su cad 1,00000				
		di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 31 .098 .001	Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di, 100 mm	cad	1,00000	4,24	4,24
		di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,20000	22,61	4,52
		di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05
		di cui O.S. diretti				0,04
		Totale parziale				12,81
	Spese generali 15%				1,92	
	di cui O.S. diretti				0,04	
	Utile impresa 10%				1,47	
	totale complessivo				16,20	
	totale unitario				16,20	
	prezzo applicazione				16,20	
1599	Analisi 06.I 04 .066.044					
	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di 150 mm					
		di cui O.S. diretti				0,04
		analisi su cad 1,00000				
		di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 31 .098 .002	Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di, 150 mm	cad	1,00000	4,24	4,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,20000	22,61	0,04 4,52 0,04
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05 0,04
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				12,81 1,92 0,04 1,47 16,20 16,20 16,20
1600	Analisi 06.I 04 .066.045 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 100 mm.				0,04
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> di cui O.S. diretti				0,04 0,04
	PR.P 31 .099 Valvola di ventilazione in acciaio per .001 mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 100 mm	cad	1,00000	5,40	5,40 0,04
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,20000	22,61	4,52 0,04
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05 0,04
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				13,97 2,10 0,04 1,61 17,67 17,67 17,67
1601	Analisi 06.I 04 .066.046 Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 150 mm.				0,05
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> di cui O.S. diretti				0,05 0,05
	PR.P 31 .099 Valvola di ventilazione in acciaio per .002 mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 150 mm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1602	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	9,60	9,60	
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,20000	22,61	4,52	
	di cui O.S. diretti				0,05	
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05	
	di cui O.S. diretti				0,05	
	Totale parziale				18,17	
	Spese generali 15%				2,73	
	di cui O.S. diretti				0,05	
	Utile impresa 10%				2,09	
	totale complessivo				22,98	
	totale unitario				22,98	
	prezzo applicazione				22,98	
Analisi 06.I 04 .066.047	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 200 mm.					
di cui O.S. diretti					0,06	
analisi su cad 1,00000					0,06	
di cui O.S. diretti					0,06	
PR.P 31 .099 .003 Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 200 mm	cad	1,00000	11,18	11,18		
di cui O.S. diretti					0,06	
RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,20000	22,61	4,52		
di cui O.S. diretti					0,06	
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05		
di cui O.S. diretti					0,06	
Totale parziale					19,75	
Spese generali 15%					2,96	
di cui O.S. diretti					0,06	
Utile impresa 10%					2,27	
totale complessivo					24,98	
totale unitario					24,98	
arrotondamento					0,01	
	prezzo applicazione				24,99	
1603	Analisi 06.I 04 .067.001	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 300 x 100 mm				
di cui O.S. diretti					0,06	
analisi su cad 1,00000					0,06	
di cui O.S. diretti					0,06	
PR.P 31 .114 .001 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 300 x 100 mm	cad	1,00000	14,10	14,10		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,16000	22,61	3,62
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,16000	20,23	3,24
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				20,96
	Spese generali 15%				3,14
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,41
	totale complessivo				26,51
	totale unitario				26,51
	prezzo applicazione				26,51
1604	Analisi 06.I 04 .067.002 Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 100 mm				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 31 .114 .002 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 400 x 100 mm	cad	1,00000	16,20	16,20
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,16000	22,61	3,62
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,16000	20,23	3,24
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				23,06
	Spese generali 15%				3,46
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,65
	totale complessivo				29,17
	totale unitario				29,17
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				29,16
1605	Analisi 06.I 04 .067.003 Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 100 mm				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 31 .114 .003 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 500 x 100 mm	cad	1,00000	18,83	18,83
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,16000	22,61	3,62

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1606	RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,16000	20,23	0,08 3,24 0,08
		Totale parziale				25,69
		Spese generali 15%				3,85
		di cui O.S. diretti				0,08
		Utile impresa 10%				2,95
		totale complessivo				32,50
		totale unitario				32,50
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				32,49
		Analisi 06.I 04 .067.004				
		Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 300 x 160 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,07	
	di cui O.S. diretti				0,07	
	PR.P 31 .114 .004	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 300 x 160 mm	cad	1,00000	17,10	17,10
	di cui O.S. diretti				0,07	
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,16000	22,61	3,62
	di cui O.S. diretti				0,07	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,16000	20,23	3,24
	di cui O.S. diretti				0,07	
	Totale parziale				23,96	
	Spese generali 15%				3,59	
	di cui O.S. diretti				0,07	
	Utile impresa 10%				2,75	
	totale complessivo				30,31	
	totale unitario				30,31	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				30,30	
1607	Analisi 06.I 04 .067.005					
	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 160 mm					
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,08	
	di cui O.S. diretti				0,08	
	PR.P 31 .114 .005	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 400 x 160 mm	cad	1,00000	20,18	20,18
	di cui O.S. diretti				0,08	
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,16000	22,61	3,62
	di cui O.S. diretti				0,08	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1608		ora	0,16000	20,23	3,24	
					0,08	
					27,04	
		Totale parziale			4,06	
		Spese generali 15%			0,08	
		di cui O.S. diretti			3,11	
		Utile impresa 10%			34,20	
		totale complessivo			34,20	
		totale unitario			34,20	
		prezzo applicazione				
		Analisi 06.I 04 .067.006				
		Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 160 mm				
				0,09		
				0,09		
	PR.P 31 .114 .006 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 500 x 160 mm	cad	1,00000	23,33	23,33	
				0,09		
				0,09		
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,16000	22,61	3,62	
				0,09		
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,16000	20,23	3,24	
				0,09		
				30,19		
	Totale parziale			4,53		
	Spese generali 15%			0,09		
	di cui O.S. diretti			3,47		
	Utile impresa 10%			38,19		
	totale complessivo			38,19		
	totale unitario			-0,01		
	arrotondamento			38,18		
	prezzo applicazione					
1609					0,10	
					0,10	
		PR.P 31 .114 .007 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 600 x 160 mm	cad	1,00000	26,40	26,40
					0,10	
					0,10	
		RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,16000	22,61	3,62
					0,10	
		RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,16000	20,23	3,24
					0,10	
					33,26	
		Totale parziale				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1610	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,10 Utile impresa 10% 3,82 totale complessivo 42,07 totale unitario 42,07 prezzo applicazione 42,07</p> <p>Analisi 06.I 04 .067.008 Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 300 x 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,08 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,08</p> <p>PR.P 31 .114 .008 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 300 x 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,08</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,08</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,08</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 27,04 Spese generali 15% 4,06 di cui O.S. diretti 0,08 Utile impresa 10% 3,11 totale complessivo 34,20 totale unitario 34,20 prezzo applicazione 34,20</p>				
1611	<p>Analisi 06.I 04 .067.009 Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,09 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,09</p> <p>PR.P 31 .114 .009 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 400 x 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,09</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,09</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,09</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 31,01 Spese generali 15% 4,65 di cui O.S. diretti 0,09 Utile impresa 10% 3,57 totale complessivo 39,23 totale unitario 39,23</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1612	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .067.010 Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .114 .010 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 500 x 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">-0,01 39,22</p> <p style="text-align: right;">0,10</p> <p style="text-align: right;">0,10</p> <p style="text-align: right;">27,83</p> <p style="text-align: right;">0,10</p> <p style="text-align: right;">22,61</p> <p style="text-align: right;">0,10</p> <p style="text-align: right;">20,23</p> <p style="text-align: right;">3,24</p> <p style="text-align: right;">0,10</p> <hr/> <p style="text-align: right;">34,69 5,20 0,10 3,99 43,88 43,88 43,88</p>
1613	<p>Analisi 06.I 04 .067.011 Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .114 .011 Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 600 x 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,12</p> <p style="text-align: right;">0,12</p> <p style="text-align: right;">31,35</p> <p style="text-align: right;">0,12</p> <p style="text-align: right;">22,61</p> <p style="text-align: right;">0,12</p> <p style="text-align: right;">20,23</p> <p style="text-align: right;">4,05</p> <p style="text-align: right;">0,12</p> <hr/> <p style="text-align: right;">39,92 5,99 0,12 4,59 50,50 50,50 50,50</p>
1614	<p>Analisi 06.I 04 .067.012 Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1615	in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 300 mm					
					0,12	
					0,12	
	PR.P 31 .114 .012	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 400 x 300 mm	cad	1,00000	31,35	31,35
						0,12
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,20000	22,61	4,52
						0,12
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05
						0,12
		Totale parziale				39,92
		Spese generali 15% di cui O.S. diretti				5,99
		Utile impresa 10% totale complessivo				0,12
		totale unitario				4,59
	prezzo applicazione				50,50	
					50,50	
					50,50	
1616	Analisi 06.I 04 .067.013					
	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 300 mm					
						0,13
						0,13
	PR.P 31 .114 .013	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 500 x 300 mm	cad	1,00000	36,23	36,23
						0,13
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,20000	22,61	4,52
						0,13
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05
						0,13
		Totale parziale				44,80
		Spese generali 15% di cui O.S. diretti				6,72
		Utile impresa 10% totale complessivo				0,13
	totale unitario				5,15	
	prezzo applicazione				56,67	
					56,67	
					56,67	
1616	Analisi 06.I 04 .067.014					
	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 300 mm					
					0,15	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1617	PR.P 31 .114 .014	di cui O.S. diretti Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 600 x 300 mm	cad	1,00000	41,03	0,15 41,03
	RU.M 11 .001 .002	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,22000	22,61	0,15 4,97
	RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	0,15 4,45
		di cui O.S. diretti				0,15
		Totale parziale				50,45
		Spese generali 15%				7,57
		di cui O.S. diretti				0,15
		Utile impresa 10%				5,80
		totale complessivo				63,82
		totale unitario arrotondamento				63,82 0,01 63,83
	prezzo applicazione				63,83	
	Analisi 06.I 04 .067.015					
	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 600 mm					
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,25	
	di cui O.S. diretti				0,25	
	PR.P 31 .114 .015	Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce: 600 x 600 mm	cad	1,00000	74,43	74,43
	di cui O.S. diretti				0,25	
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,22000	22,61	4,97
	di cui O.S. diretti				0,25	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
	di cui O.S. diretti				0,25	
	Totale parziale				83,85	
	Spese generali 15%				12,58	
	di cui O.S. diretti				0,25	
	Utile impresa 10%				9,64	
	totale complessivo				106,07	
	totale unitario				106,07	
	prezzo applicazione				106,07	
	Analisi 06.I 04 .068.001					
	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 600 mm					
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,45	
	di cui O.S. diretti				0,45	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1619	PR.P 31 .113 .001	Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1000 mm	cad	1,00000	130,00	130,00
		di cui O.S. diretti				0,45
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,48000	22,61	10,85
		di cui O.S. diretti				0,45
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,48000	20,23	9,71
		di cui O.S. diretti				0,45
		Totale parziale				150,56
		Spese generali 15% di cui O.S. diretti				22,58 0,45
		Utile impresa 10% totale complessivo				17,31 190,46
		totale unitario prezzo applicazione				190,46 190,46
1620	Analisi 06.I 04 .068.002	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 800 mm				
		di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,40
		di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 31 .113 .002	Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 800 mm	cad	1,00000	112,50	112,50
		di cui O.S. diretti				0,40
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,48000	22,61	10,85
		di cui O.S. diretti				0,40
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,48000	20,23	9,71
		di cui O.S. diretti				0,40
		Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				133,06 19,96 0,40 15,30 168,32 168,32 168,32
Analisi 06.I 04 .068.003	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1000 mm				
	di cui O.S. diretti				0,45
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,45
	PR.P 31 .113 .003 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1000 mm	cad	1,00000	130,00	130,00
	di cui O.S. diretti				0,45
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,48000	22,61	10,85
	di cui O.S. diretti				0,45
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,48000	20,23	9,71
	di cui O.S. diretti				0,45
	Totale parziale				150,56
	Spese generali 15%				22,58
	di cui O.S. diretti				0,45
	Utile impresa 10%				17,31
	totale complessivo				190,46
	totale unitario				190,46
	prezzo applicazione				190,46
1621	Analisi 06.I 04 .068.004				
	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1200 mm				
	di cui O.S. diretti				0,59
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,59
	PR.P 31 .113 .004 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1200 mm	cad	1,00000	177,43	177,43
	di cui O.S. diretti				0,59
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,48000	22,61	10,85
	di cui O.S. diretti				0,59
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,48000	20,23	9,71
	di cui O.S. diretti				0,59
	Totale parziale				197,99
	Spese generali 15%				29,70
	di cui O.S. diretti				0,59
	Utile impresa 10%				22,77
	totale complessivo				250,46
	totale unitario				250,46
	prezzo applicazione				250,46
1622	Analisi 06.I 04 .068.005				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1400 mm				
					0,67
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,67
	di cui O.S. diretti				0,67
	PR.P 31 .113 .005 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1400 mm				
		cad	1,00000	202,42	202,42
	di cui O.S. diretti				0,67
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				
		ora	0,48000	22,61	10,85
	di cui O.S. diretti				0,67
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
		ora	0,48000	20,23	9,71
	di cui O.S. diretti				0,67
	Totale parziale				222,98
	Spese generali 15%				33,45
	di cui O.S. diretti				0,67
	Utile impresa 10%				25,64
	totale complessivo				282,07
	totale unitario				282,07
	prezzo applicazione				282,07
1623	Analisi 06.I 04 .068.006				
	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 600 mm				
					0,42
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,42
	di cui O.S. diretti				0,42
	PR.P 31 .113 .006 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 600 mm				
		cad	1,00000	119,00	119,00
	di cui O.S. diretti				0,42
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				
		ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,42
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
		ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,42
	Totale parziale				140,43
	Spese generali 15%				21,06
	di cui O.S. diretti				0,42
	Utile impresa 10%				16,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					177,64
					177,64
					-0,01
					177,63
1624	Analisi 06.I 04 .068.007 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 800 mm				
					0,49
					0,49
	PR.P 31 .113 .007 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 800 mm	cad	1,00000	141,00	141,00
					0,49
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
					0,49
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
					0,49
					162,43
					24,36
					0,49
					18,68
					205,47
					205,47
					-0,01
					205,46
1625	Analisi 06.I 04 .068.008 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1000 mm				
					0,55
					0,55
	PR.P 31 .113 .008 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1000 mm	cad	1,00000	160,00	160,00
					0,55
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,52000	22,61	11,76
					0,55
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1626		ora	0,52000	20,23	10,52
					0,55
					182,28
					27,34
					0,55
					20,96
					230,58
					230,58
					230,58
		Analisi 06.I 04 .068.009 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1200 mm			
					0,71
					0,71
	PR.P 31 .113 .009 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1200 mm	cad	1,00000	214,91	214,91
					0,71
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,52000	22,61	11,76
					0,71
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,52000	20,23	10,52
					0,71
					237,19
					35,58
					0,71
					27,28
					300,05
					300,05
					300,05
1627	Analisi 06.I 04 .068.010 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1400 mm				
					0,80
					0,80
	PR.P 31 .113 .010 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1400 mm	cad	1,00000	244,90	244,90
					0,80
RU.M 11 .001 Installatore/Operaio					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1630	orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 800 mm	cad	1,00000	102,00	102,00
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,37
	Totale parziale				123,43
	Spese generali 15%				18,51
	di cui O.S. diretti				0,37
	Utile impresa 10%				14,19
	totale complessivo				156,14
	totale unitario				156,14
arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				156,13
Analisi 06.I 04 .068.013	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1000 mm				
	di cui O.S. diretti				0,74
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,74
PR.P 31 .113 .013 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1000 mm	cad	1,00000	224,91	224,91	
di cui O.S. diretti				0,74	
RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,52000	22,61	11,76	
di cui O.S. diretti				0,74	
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,52000	20,23	10,52	
di cui O.S. diretti				0,74	
Totale parziale				247,19	
Spese generali 15%				37,08	
di cui O.S. diretti				0,74	
Utile impresa 10%				28,43	
totale complessivo				312,69	
totale unitario				312,69	
	prezzo applicazione				312,69
Analisi 06.I 04 .068.014	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm;				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	base 1200 mm				
	di cui O.S. diretti				0,85
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,85
	PR.P 31 .113 .014				
	Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1200 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	259,28	259,28
	RU.M 11 .001 .002				0,85
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,54000	22,61	12,21
	RU.M 11 .001 .004				0,85
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,54000	20,23	10,92
	di cui O.S. diretti				0,85
	Totale parziale				282,41
	Spese generali 15%				42,36
	di cui O.S. diretti				0,85
	Utile impresa 10%				32,48
	totale complessivo				357,25
	totale unitario				357,25
	prezzo applicazione				357,25
1632	Analisi 06.I 04 .068.015 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1400 mm				
	di cui O.S. diretti				0,96
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,96
	PR.P 31 .113 .015				
	Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1400 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	294,88	294,88
	RU.M 11 .001 .002				0,96
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,56000	22,61	12,66
	RU.M 11 .001 .004				0,96
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,56000	20,23	11,33
	di cui O.S. diretti				0,96
	Totale parziale				318,87
	Spese generali 15%				47,83
	di cui O.S. diretti				0,96
	Utile impresa 10%				36,67
	totale complessivo				403,37
	totale unitario				403,37
	prezzo applicazione				403,37
1633	Analisi 06.I 04 .068.016 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1600 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				1,07
	di cui O.S. diretti				1,07
	PR.P 31 .113 .016 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1600 mm	cad	1,00000	333,00	333,00
	di cui O.S. diretti				1,07
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,58000	22,61	13,11
	di cui O.S. diretti				1,07
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,58000	20,23	11,73
	di cui O.S. diretti				1,07
	Totale parziale				357,84
	Spese generali 15%				53,68
	di cui O.S. diretti				1,07
	Utile impresa 10%				41,15
	totale complessivo				452,67
	totale unitario				452,67
	prezzo applicazione				452,67
1634	Analisi 06.I 04 .068.017 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 800 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,75
	di cui O.S. diretti				0,75
	PR.P 31 .113 .017 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 800 mm	cad	1,00000	227,41	227,41
	di cui O.S. diretti				0,75
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,50000	22,61	11,31
	di cui O.S. diretti				0,75
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,50000	20,23	10,12
	di cui O.S. diretti				0,75
	Totale parziale				248,84
	Spese generali 15%				37,32
	di cui O.S. diretti				0,75
	Utile impresa 10%				28,62
	totale complessivo				314,78

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1635	<p style="text-align: right;">totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .068.018 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1000 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .113 .018 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1000 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">314,78 -0,01 314,77</p> <p style="text-align: right;">0,86</p> <p style="text-align: right;">0,86</p> <p style="text-align: right;">265,52</p> <p style="text-align: right;">0,86</p> <p style="text-align: right;">22,61</p> <p style="text-align: right;">0,86</p> <p style="text-align: right;">20,23</p> <p style="text-align: right;">0,86</p> <p style="text-align: right;">287,80 43,17 0,86 33,10 364,07 364,07 364,07</p>
1636	<p>Analisi 06.I 04 .068.019 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .113 .019 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,99</p> <p style="text-align: right;">0,99</p> <p style="text-align: right;">305,51</p> <p style="text-align: right;">0,99</p> <p style="text-align: right;">22,61</p> <p style="text-align: right;">0,99</p> <p style="text-align: right;">20,23</p> <p style="text-align: right;">10,92 0,99</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">328,64</p> <p style="text-align: right;">49,30</p> <p style="text-align: right;">0,99</p> <p style="text-align: right;">37,79</p> <p style="text-align: right;">415,73</p> <p style="text-align: right;">415,73</p> <p style="text-align: right;">415,73</p>
1637	<p>Analisi 06.I 04 .068.020</p> <p>Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1400 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .113 .020 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1400 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	<p style="text-align: right;">1,11</p> <p style="text-align: right;">1,11</p> <p>cad</p> <p style="text-align: right;">1,11</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p style="text-align: right;">1,11</p> <p style="text-align: right;">1,11</p> <p>1,00000</p> <p style="text-align: right;">1,11</p> <p>0,56000</p> <p style="text-align: right;">1,11</p> <p>0,56000</p> <p style="text-align: right;">1,11</p>	<p style="text-align: right;">346,74</p> <p style="text-align: right;">22,61</p> <p style="text-align: right;">20,23</p> <p style="text-align: right;">370,73</p> <p style="text-align: right;">55,61</p> <p style="text-align: right;">1,11</p> <p style="text-align: right;">42,63</p> <p style="text-align: right;">468,97</p> <p style="text-align: right;">468,97</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">468,98</p>	<p style="text-align: right;">346,74</p> <p style="text-align: right;">1,11</p> <p style="text-align: right;">12,66</p> <p style="text-align: right;">1,11</p> <p style="text-align: right;">11,33</p> <p style="text-align: right;">1,11</p>
1638	<p>Analisi 06.I 04 .068.021</p> <p>Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1600 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .113 .021 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1600 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p>	<p style="text-align: right;">1,28</p> <p style="text-align: right;">1,28</p> <p>cad</p>	<p style="text-align: right;">1,28</p> <p style="text-align: right;">1,28</p> <p>1,00000</p>	<p style="text-align: right;">400,47</p>	<p style="text-align: right;">400,47</p> <p style="text-align: right;">1,28</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1639	di cui O.S. diretti	ora	0,58000	22,61	13,11 1,28
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,58000	20,23	11,73 1,28
	di cui O.S. diretti				425,31
	Totale parziale				63,80
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				1,28
	Utile impresa 10%				48,91
	totale complessivo				538,02
	totale unitario				538,02
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				538,03
	Analisi 06.I 04 .068.022				
	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1000 mm				1,84
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				1,84
	PR.P 31 .113 .022 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1800 mm	cad	1,00000	587,40	587,40 1,84
di cui O.S. diretti					
RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,60000	22,61	13,57 1,84	
di cui O.S. diretti					
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,60000	20,23	12,14 1,84	
di cui O.S. diretti				613,11	
Totale parziale				91,97	
Spese generali 15% di cui O.S. diretti				1,84	
Utile impresa 10%				70,51	
totale complessivo				775,58	
totale unitario				775,58	
prezzo applicazione				775,58	
1640	Analisi 06.I 04 .068.023				
Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1200 mm				1,28	
di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				1,28	
PR.P 31 .113 .023 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1200 mm	cad	1,00000	399,22	399,22
	di cui O.S. diretti				1,28
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,62000	22,61	14,02
	di cui O.S. diretti				1,28
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,62000	20,23	12,54
	di cui O.S. diretti				1,28
	Totale parziale				425,78
	Spese generali 15%				63,87
	di cui O.S. diretti				1,28
	Utile impresa 10%				48,96
	totale complessivo				538,61
	totale unitario				538,61
	prezzo applicazione				538,61
1641	Analisi 06.I 04 .068.024 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1400 mm				
	di cui O.S. diretti				1,44
	analisi su cad 1,00000				1,44
	di cui O.S. diretti				1,44
	PR.P 31 .113 .024 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1400 mm	cad	1,00000	451,07	451,07
	di cui O.S. diretti				1,44
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,64000	22,61	14,47
	di cui O.S. diretti				1,44
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,64000	20,23	12,95
	di cui O.S. diretti				1,44
	Totale parziale				478,49
	Spese generali 15%				71,77
	di cui O.S. diretti				1,44
	Utile impresa 10%				55,03
	totale complessivo				605,29
	totale unitario				605,29
	prezzo applicazione				605,29
1642	Analisi 06.I 04 .068.025 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1600 mm				
	di cui O.S. diretti				1,65

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				1,65
	PR.P 31 .113 .025 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1600 mm	cad	1,00000	522,29	522,29
	di cui O.S. diretti				1,65
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,66000	22,61	14,92
	di cui O.S. diretti				1,65
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,66000	20,23	13,35
	di cui O.S. diretti				1,65
	Totale parziale				550,56
	Spese generali 15%				82,58
	di cui O.S. diretti				1,65
	Utile impresa 10%				63,32
	totale complessivo				696,46
	totale unitario				696,46
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				696,47
1643	Analisi 06.I 04 .068.026 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1800 mm				
	di cui O.S. diretti				2,08
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				2,08
	PR.P 31 .113 .026 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1800 mm	cad	1,00000	665,36	665,36
	di cui O.S. diretti				2,08
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,68000	22,61	15,37
	di cui O.S. diretti				2,08
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,68000	20,23	13,76
	di cui O.S. diretti				2,08
	Totale parziale				694,49
	Spese generali 15%				104,17
	di cui O.S. diretti				2,08
	Utile impresa 10%				79,87
	totale complessivo				878,53
	totale unitario				878,53
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				878,54
1644	Analisi 06.I 04 .068.027 Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 2000 mm				
					2,26
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				2,26
	di cui O.S. diretti				2,26
	PR.P 31 .113 .027 Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 2000 mm				
		cad	1,00000	724,09	724,09
	di cui O.S. diretti				2,26
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				
		ora	0,70000	22,61	15,83
	di cui O.S. diretti				2,26
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
		ora	0,70000	20,23	14,16
	di cui O.S. diretti				2,26
	Totale parziale				754,08
	Spese generali 15%				113,11
	di cui O.S. diretti				2,26
	Utile impresa 10%				86,72
	totale complessivo				953,91
	totale unitario				953,91
	prezzo applicazione				953,91
1645	Analisi 06.I 04 .069.001 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 450 mm, resa termica 350 W ± 5%				
					0,26
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,26
	di cui O.S. diretti				0,26
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"				
		cad	1,00000	15,29	15,29
	di cui O.S. diretti				0,26
	PR.P 30 .111 .001 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 450 mm, resa termica 350 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	62,50	62,50
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,26
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	21,11	5,28
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,26
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	20,23	5,06
	Totale parziale				88,13
	Spese generali 15%				13,22
	di cui O.S. diretti				0,26
	Utile impresa 10%				10,13
	totale complessivo				111,48
	totale unitario				111,48
	prezzo applicazione				111,48
1646	Analisi 06.I 04 .069.002 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 500 mm, resa termica 380 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti				0,26
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,26
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	15,29	15,29
	PR.P 30 .111 .002 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza				0,26

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	800 mm, larghezza 500 mm, resa termica 380 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	62,50	62,50
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,26
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	21,11	5,28
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,26
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	20,23	5,06
	Totale parziale				88,13
	Spese generali 15%				13,22
	di cui O.S. diretti				0,26
	Utile impresa 10%				10,13
	totale complessivo				111,48
	totale unitario				111,48
	prezzo applicazione				111,48
1647	Analisi 06.I 04 .069.003 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 550 mm, resa termica 410 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,27
	di cui O.S. diretti				0,27
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	15,29	15,29
	PR.P 30 .111 .003 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 550 mm, resa termica 410 W ± 5%				0,27
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	62,50	62,50
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,27

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,28000	21,11	5,91 0,27
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,28000	20,23	5,66 0,27
	di cui O.S. diretti				89,36
	Totale parziale				13,40
	Spese generali 15%				0,27
	di cui O.S. diretti				10,28
	Utile impresa 10%				113,04
	totale complessivo				113,04
	totale unitario				0,01
	arrotondamento				113,05
	prezzo applicazione				
1648	Analisi 06.I 04 .069.004 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 600 mm, resa termica 440 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti				0,33
	analisi su cad 1,00000				0,33
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29 0,33
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 30 .111 .004 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 600 mm, resa termica 440 W ± 5%	cad	1,00000	81,78	81,78 0,33
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,28000	21,11	5,91 0,33
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,28000	20,23	5,66

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,33
	Totale parziale				108,64
	Spese generali 15%				16,30
	di cui O.S. diretti				0,33
	Utile impresa 10%				12,49
	totale complessivo				137,43
	totale unitario				137,43
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				137,44
1649	Analisi 06.I 04 .069.005 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 700 mm, resa termica 500 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti				0,33
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,33
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29
	di cui O.S. diretti				0,33
	PR.P 30 .111 .005 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 700 mm, resa termica 500 W ± 5%	cad	1,00000	83,58	83,58
	di cui O.S. diretti				0,33
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,30000	21,11	6,33
	di cui O.S. diretti				0,33
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,30000	20,23	6,07
	di cui O.S. diretti				0,33
	Totale parziale				111,27
	Spese generali 15%				16,69
	di cui O.S. diretti				0,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1650	<p style="text-align: right;">Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>12,80 140,76 140,76 140,76</p>	
	<p>Analisi 06.I 04 .069.006</p>					
	<p>Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 900 mm, resa termica 610 W ± 5%</p>					
					<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p>	
	<p>PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"</p>				<p>0,61 0,61</p>	
					<p>cad 1,00000 15,29 15,29 0,61</p>	
	<p>PR.P 30 .111 .006 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 900 mm, resa termica 610 W ± 5%</p>				<p>di cui O.S. diretti</p>	
					<p>cad 1,00000 174,80 174,80 0,61</p>	
	<p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p>				<p>di cui O.S. diretti</p>	
					<p>ora 0,30000 21,11 6,33 0,61</p>	
	<p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p>				<p>di cui O.S. diretti</p>	
					<p>ora 0,30000 20,23 6,07 0,61</p>	
					<p>Totale parziale 202,49 Spese generali 15% 30,37 di cui O.S. diretti 0,61 Utile impresa 10% 23,29 totale complessivo 256,15 totale unitario 256,15 prezzo applicazione 256,15</p>	
	1651	<p>Analisi 06.I 04 .069.007</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 450 mm, resa termica 550 W ± 5%				
					di cui O.S. diretti 0,34 analisi su cad 1,00000
					di cui O.S. diretti 0,34
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29
					di cui O.S. diretti 0,34
	PR.P 30 .111 .007 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.200 mm, larghezza 450 mm, resa termica 550 W ± 5%	cad	1,00000	86,00	86,00
					di cui O.S. diretti 0,34
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,30000	21,11	6,33
					di cui O.S. diretti 0,34
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,30000	20,23	6,07
					di cui O.S. diretti 0,34
					Totale parziale 113,69
					Spese generali 15% 17,05
					di cui O.S. diretti 0,34
					Utile impresa 10% 13,07
					totale complessivo 143,82
					totale unitario 143,82
					prezzo applicazione 143,82
1652	Analisi 06.I 04 .069.008 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 500 mm, resa termica 600 W ± 5%				
					0,34
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,34
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 30 .111 .008 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.200 mm, larghezza 500 mm, resa termica 600 W ± 5%	cad	1,00000	86,00	86,00
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,30000	21,11	6,33
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,30000	20,23	6,07
	di cui O.S. diretti				0,34
	Totale parziale				113,69
	Spese generali 15%				17,05
	di cui O.S. diretti				0,34
	Utile impresa 10%				13,07
	totale complessivo				143,82
	totale unitario				143,82
	prezzo applicazione				143,82
1653	Analisi 06.I 04 .069.009 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C -altezza 1.200 mm, larghezza 550 mm, resa termica 650 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti				0,35
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,35
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29
	di cui O.S. diretti				0,35
	PR.P 30 .111 .009 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.200 mm, larghezza 550 mm, resa termica 650 W ± 5%	cad	1,00000	86,00	86,00
	di cui O.S. diretti				0,35
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,34000	21,11	7,18
	di cui O.S. diretti				0,35
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,34000	20,23	6,88
	di cui O.S. diretti				0,35
	Totale parziale				115,35
	Spese generali 15%				17,30
	di cui O.S. diretti				0,35
	Utile impresa 10%				13,26
	totale complessivo				145,92
	totale unitario				145,92
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				145,91
1654	Analisi 06.I 04 .069.010 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 600 mm, resa termica 700 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti				0,43
	analisi su cad 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	0,43 15,29
	di cui O.S. diretti PR.P 30 .111 .010 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.200 mm, larghezza 600 mm, resa termica 700 W ± 5%	cad	1,00000	113,58	0,43 113,58
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,34000	21,11	0,43 7,18
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,34000	20,23	0,43 6,88
	Totale parziale				142,93
	Spese generali 15%				21,44
	di cui O.S. diretti				0,43
	Utile impresa 10%				16,44
	totale complessivo				180,81
	totale unitario				180,81
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				180,80
1655	Analisi 06.I 04 .069.011 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 700 mm, resa termica 790 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,44
	di cui O.S. diretti PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx				0,44

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	15,29	15,29
PR.P 30 .111 .011	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.200 mm, larghezza 700 mm, resa termica 790 W ± 5%	cad	1,00000	116,88	116,88
	di cui O.S. diretti				0,44
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,38000	21,11	8,02
	di cui O.S. diretti				0,44
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,38000	20,23	7,69
	di cui O.S. diretti				0,44
	Totale parziale				147,88
	Spese generali 15%				22,18
	di cui O.S. diretti				0,44
	Utile impresa 10%				17,01
	totale complessivo				187,07
	totale unitario				187,07
	prezzo applicazione				187,07
1656	Analisi 06.I 04 .069.012 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 900 mm, resa termica 980 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,76
PR.P 30 .046 .001	Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29
	di cui O.S. diretti				0,76
PR.P 30 .111	Radiatore a rastrelliera realizzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>.012 con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.200 mm, larghezza 900 mm, resa termica 980 W ± 5%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^a categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^a categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 253,78 Spese generali 15% 38,07 di cui O.S. diretti 0,76 Utile impresa 10% 29,18 totale complessivo 321,03 totale unitario 321,03 prezzo applicazione 321,03</p>	cad	1,00000	222,78	222,78 0,76
1657	<p>Analisi 06.I 04 .069.013 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, resa termica 660 W ± 5%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,41 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,41</p> <p>PR.P 30 .046 Kit di installazione universale per .001 radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .111 Radiatore a rastrelliera realizzato .013 con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore,</p>	ora	0,38000	21,11	8,02 0,76
		ora	0,38000	20,23	7,69 0,76
		cad	1,00000	15,29	15,29 0,41

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1658	<p>profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, resa termica 660 W ± 5%</p>	cad	1,00000	106,00	106,00
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria</p>	ora	0,35000	21,11	7,39
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p>	ora	0,35000	20,23	7,08
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,41
	<p>Totale parziale</p>				135,76
	<p>Spese generali 15%</p>				20,36
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,41
	<p>Utile impresa 10%</p>				15,61
	<p>totale complessivo</p>				171,74
	<p>totale unitario</p>				171,74
<p>prezzo applicazione</p>				171,74	
	<p>Analisi 06.I 04 .069.014</p>				
<p>Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 500 mm, resa termica 710 W ± 5%</p>					
<p>di cui O.S. diretti</p>				0,41	
<p>analisi su cad 1,00000</p>				0,41	
<p>di cui O.S. diretti PR.P 30 .046 Kit di installazione universale per .001 radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"</p>	cad	1,00000	15,29	15,29	
<p>di cui O.S. diretti</p>				0,41	
<p>PR.P 30 .111 Radiatore a rastrelliera realizzato .014 con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.500 mm, larghezza 500 mm, resa termica 710 W ± 5%</p>	cad	1,00000	106,00	106,00	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,41
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,35000	21,11	7,39
	di cui O.S. diretti				0,41
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35000	20,23	7,08
	di cui O.S. diretti				0,41
	Totale parziale				135,76
	Spese generali 15%				20,36
	di cui O.S. diretti				0,41
	Utile impresa 10%				15,61
	totale complessivo				171,74
	totale unitario				171,74
	prezzo applicazione				171,74
1659	Analisi 06.I 04 .069.015 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 550 mm, resa termica 770 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti				0,41
	analisi su cad 1,00000				0,41
	di cui O.S. diretti				0,41
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29
	di cui O.S. diretti				0,41
	PR.P 30 .111 .015 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.500 mm, larghezza 550 mm, resa termica 770 W ± 5%	cad	1,00000	106,00	106,00
	di cui O.S. diretti				0,41
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,37000	21,11	7,81
	di cui O.S. diretti				0,41
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1660	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,37000	20,23	7,49
	di cui O.S. diretti				0,41
	Totale parziale				136,59
	Spese generali 15%				20,49
	di cui O.S. diretti				0,41
	Utile impresa 10%				15,71
	totale complessivo				172,79
	totale unitario				172,79
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				172,78
	Analisi 06.I 04 .069.016				
	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 600 mm, resa termica 830 W ± 5%				
di cui O.S. diretti				0,50	
analisi su cad 1,00000				0,50	
di cui O.S. diretti				0,50	
PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2"a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29	
di cui O.S. diretti				0,50	
PR.P 30 .111 .016 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.500 mm, larghezza 600 mm, resa termica 830 W ± 5%	cad	1,00000	137,10	137,10	
di cui O.S. diretti				0,50	
RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,37000	21,11	7,81	
di cui O.S. diretti				0,50	
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,37000	20,23	7,49	
di cui O.S. diretti				0,50	
Totale parziale				167,69	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				25,15 0,50 19,28 212,13 212,13 -0,01 212,12	
1661	Analisi 06.I 04 .069.017 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 700 mm, resa termica 950 W ± 5%					
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti	0,52 0,52
	PR.P 30 .046 .001				Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	
		cad	1,00000	15,29		15,29 0,52
	PR.P 30 .111 .017				Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.500 mm, larghezza 700 mm, resa termica 950 W ± 5%	
		cad	1,00000	141,00		141,00 0,52
	RU.M 11 .001 .003				di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	
		ora	0,40000	21,11		8,44 0,52
	RU.M 11 .001 .004				di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	
		ora	0,40000	20,23		8,09 0,52
					Totale parziale	172,82
					Spese generali 15%	25,92
					di cui O.S. diretti	0,52
					Utile impresa 10%	19,87
					totale complessivo	218,62
					totale unitario	218,62

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
1662	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .069.018 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.180 W ± 5%</p>				218,62		
		di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,90	
		PR.P 30 .046 .001	Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29
		di cui O.S. diretti				0,90	
		PR.P 30 .111 .018	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.500 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.180 W ± 5%	cad	1,00000	269,16	269,16
		di cui O.S. diretti				0,90	
		RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,40000	21,11	8,44
		di cui O.S. diretti				0,90	
		RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,40000	20,23	8,09
		di cui O.S. diretti				0,90	
		Totale parziale				300,98	
		Spese generali 15%				45,15	
		di cui O.S. diretti				0,90	
		Utile impresa 10%				34,61	
totale complessivo				380,74			
totale unitario				380,74			
arrotondamento				0,01			
prezzo applicazione				380,75			
1663	Analisi 06.I 04 .069.019 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 450 mm, resa termica 800 W ± 5%				
					0,47
					0,47
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29
					0,47
	PR.P 30 .111 .019 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.850 mm, larghezza 450 mm, resa termica 800 W ± 5%	cad	1,00000	125,00	125,00
					0,47
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,36000	21,11	7,60
					0,47
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,36000	20,23	7,28
					0,47
	Totale parziale				155,17
	Spese generali 15%				23,28
	di cui O.S. diretti				0,47
	Utile impresa 10%				17,84
	totale complessivo				196,29
	totale unitario				196,29
	prezzo applicazione				196,29
1664	Analisi 06.I 04 .069.020 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 500 mm, resa termica 860 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,47
	di cui O.S. diretti				0,47
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29
	di cui O.S. diretti				0,47
	PR.P 30 .111 .020 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.850 mm, larghezza 500 mm, resa termica 860 W ± 5%	cad	1,00000	125,00	125,00
	di cui O.S. diretti				0,47
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,36000	21,11	7,60
	di cui O.S. diretti				0,47
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,36000	20,23	7,28
	di cui O.S. diretti				0,47
	Totale parziale				155,17
	Spese generali 15%				23,28
	di cui O.S. diretti				0,47
	Utile impresa 10%				17,84
	totale complessivo				196,29
	totale unitario				196,29
	prezzo applicazione				196,29
1665	Analisi 06.I 04 .069.021 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 550 mm, resa termica				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	930 W ± 5%				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,47
					di cui O.S. diretti 0,47
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29
					di cui O.S. diretti 0,47
	PR.P 30 .111 .021 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.850 mm, larghezza 550 mm, resa termica 930 W ± 5%	cad	1,00000	125,00	125,00
					di cui O.S. diretti 0,47
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,38000	21,11	8,02
					di cui O.S. diretti 0,47
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,38000	20,23	7,69
					di cui O.S. diretti 0,47
					Totale parziale 156,00
					Spese generali 15% 23,40
					di cui O.S. diretti 0,47
					Utile impresa 10% 17,94
					totale complessivo 197,34
					totale unitario 197,34
					prezzo applicazione 197,34
1666	Analisi 06.I 04 .069.022 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 600 mm, resa termica 1.000 W ± 5%				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,59
					di cui O.S. diretti 0,59
	PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 30 .111 .022	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.850 mm, larghezza 600 mm, resa termica 1.000 W ± 5%	cad	1,00000	167,10	167,10
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,38000	21,11	8,02
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,38000	20,23	7,69
	di cui O.S. diretti				0,59
	Totale parziale				198,10
	Spese generali 15%				29,71
	di cui O.S. diretti				0,59
	Utile impresa 10%				22,78
	totale complessivo				250,60
	totale unitario				250,60
	prezzo applicazione				250,60
1667	Analisi 06.I 04 .069.023 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 700 mm, resa termica 1.140 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti				0,61
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,61
PR.P 30 .046 .001	Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"	cad	1,00000	15,29	15,29

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 30 .111 .023 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.850 mm, larghezza 700 mm, resa termica 1.140 W ± 5%	cad	1,00000	171,96	0,61 171,96 0,61
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,42000	21,11	8,87 0,61
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,42000	20,23	8,50 0,61
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				204,62 30,69 0,61 23,53 258,84 258,84 258,84
1668	Analisi 06.I 04 .069.024 Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.420 W ± 5%				<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> analisi su cad 1,00000 <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 30 .046 .001 Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2" a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2"
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 30 .111 .024 Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar,	cad	1,00000	15,29	15,29 1,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.850 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.420 W ± 5%				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	328,50	328,50
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				1,08
	di cui O.S. diretti	ora	0,42000	21,11	8,87
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				1,08
	di cui O.S. diretti	ora	0,42000	20,23	8,50
	Totale parziale				361,16
	Spese generali 15%				54,17
	di cui O.S. diretti				1,08
	Utile impresa 10%				41,53
	totale complessivo				456,87
	totale unitario				456,87
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				456,86
1669	Analisi 06.I 04 .070.001 "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) " Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h				
	di cui O.S. diretti				0,92
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,92
	PR.P 31 .044 .001 Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h				
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	1,00000	243,60	243,60 0,92
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 31 .050 .003 Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	1,00000	1,05	1,05 0,92
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	cad	1,00000	1,02	1,02 0,92
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,40000	22,61	31,65 0,92
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,40000	20,23	28,32 0,92
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				305,64
	Spese generali 15%				45,85
	di cui O.S. diretti				0,92
	Utile impresa 10%				35,15
	totale complessivo				386,63
	totale unitario				386,63
	prezzo applicazione				386,63
1670	Analisi 06.I 04 .070.002 "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) " Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h				
	di cui O.S. diretti				0,70
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,70
PR.P 31 .044 .002	Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h				
	di cui O.S. diretti				0,70
PR.P 31 .050 .001	Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	1,00000	172,15	172,15
	di cui O.S. diretti				0,70
PR.P 31 .050 .003	Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	1,00000	1,05	1,05
	di cui O.S. diretti				0,70
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,40000	22,61	31,65
	di cui O.S. diretti				0,70
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,40000	20,23	28,32
	di cui O.S. diretti				0,70
	Totale parziale				234,19
	Spese generali 15%				35,13
	di cui O.S. diretti				0,70
	Utile impresa 10%				26,93
	totale complessivo				296,25
	totale unitario				296,25

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1671	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .070.003 "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) " Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .044 Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .050 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .050 Kit di installazione per</p>				<p style="text-align: right;">296,25</p> <p style="text-align: right;">0,74</p> <p style="text-align: right;">0,74</p> <p style="text-align: right;">183,15</p> <p style="text-align: right;">0,74</p> <p style="text-align: right;">1,05</p> <p style="text-align: right;">0,74</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h	cad	1,00000	216,70	216,70
	di cui O.S. diretti				0,86
PR.P 31 .050 .001	Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	1,00000	1,05	1,05
	di cui O.S. diretti				0,86
PR.P 31 .050 .003	Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	1,00000	1,02	1,02
	di cui O.S. diretti				0,86
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,60000	22,61	36,18
	di cui O.S. diretti				0,86
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,60000	20,23	32,37
	di cui O.S. diretti				0,86
	Totale parziale				287,32
	Spese generali 15%				43,10
	di cui O.S. diretti				0,86
	Utile impresa 10%				33,04
	totale complessivo				363,46
	totale unitario				363,46
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				363,44
1673	Analisi 06.I 04 .071.001 "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):: potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h				
	di cui O.S. diretti				0,76
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,76
PR.P 31 .045 .001	Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	180,70	180,70
PR.P 31 .050 .001	Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8				0,76
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	1,05	2,10
PR.P 31 .050 .003	Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm				0,76
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,02	1,02
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				0,76
	di cui O.S. diretti	ora	1,60000	22,61	36,18
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,76
	di cui O.S. diretti	ora	1,60000	20,23	32,37
	Totale parziale				252,37
	Spese generali 15%				37,85
	di cui O.S. diretti				0,76
	Utile impresa 10%				29,02
	totale complessivo				319,24
	totale unitario				319,24
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				319,23

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1674	<p>Analisi 06.I 04 .071.002 "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .045 .002 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .050 .003 Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per</p>				<p style="text-align: right;">0,72</p> <p style="text-align: right;">0,72</p> <p style="text-align: right;">169,40</p> <p style="text-align: right;">169,40 0,72</p> <p style="text-align: right;">1,05</p> <p style="text-align: right;">2,10 0,72</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	scarico condensa acqua d. int. 18 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,02	1,02
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				0,72
	.002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,60000	22,61	36,18
	di cui O.S. diretti				0,72
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,60000	20,23	32,37
	di cui O.S. diretti				0,72
	Totale parziale				241,07
	Spese generali 15%				36,16
	di cui O.S. diretti				0,72
	Utile impresa 10%				27,72
	totale complessivo				304,95
	totale unitario				304,95
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				304,93
1675	Analisi 06.I 04 .071.003 "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h				
	di cui O.S. diretti				0,77
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,77
	PR.P 31 .045 Ventilconvettore con mobile				
	.003 orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h				
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	1,00000	180,95	180,95 0,77
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 31 .050 .003 Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	2,00000	1,05	2,10 0,77
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	cad	1,00000	1,02	1,02 0,77
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,72000	22,61	38,89 0,77
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,72000	20,23	34,80 0,77
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				257,76
	Spese generali 15%				38,66
	di cui O.S. diretti				0,77
	Utile impresa 10%				29,64
	totale complessivo				326,06
	totale unitario				326,06
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				326,05
1676	Analisi 06.I 04 .071.004 "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h				
	di cui O.S. diretti				0,87
	analisi su cad 1,00000				0,87
	di cui O.S. diretti				0,87
PR.P 31 .045 .004	Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	212,30	212,30
	analisi su cad 1,00000				0,87
PR.P 31 .050 .001	Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	2,00000	1,05	2,10
	di cui O.S. diretti				0,87
PR.P 31 .050 .003	Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	1,00000	1,02	1,02
	di cui O.S. diretti				0,87
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,72000	22,61	38,89
	di cui O.S. diretti				0,87
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,72000	20,23	34,80
	di cui O.S. diretti				0,87
	Totale parziale				289,11
	Spese generali 15%				43,36
	di cui O.S. diretti				0,87
	Utile impresa 10%				33,25
	totale complessivo				365,72
	totale unitario				365,72
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				365,70

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1677	<p>Analisi 06.I 04 .071.005 "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 mc/h</p>				
					0,97
					0,97
	<p>PR.P 31 .045 Ventilconvettore con mobile .005 orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 mc/h</p>	cad	1,00000	242,55	242,55 0,97
	<p>PR.P 31 .050 Kit di installazione per .001 ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8</p>	cad	2,00000	1,05	2,10 0,97
	<p>PR.P 31 .050 Kit di installazione per</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 mc/h	cad	1,00000	267,85	267,85
	di cui O.S. diretti				1,05
	PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	2,00000	1,05	2,10
	di cui O.S. diretti				1,05
	PR.P 31 .050 .003 Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	1,00000	1,02	1,02
	di cui O.S. diretti				1,05
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,84000	22,61	41,60
	di cui O.S. diretti				1,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,84000	20,23	37,22
	di cui O.S. diretti				1,05
	Totale parziale				349,79
	Spese generali 15%				52,47
	di cui O.S. diretti				1,05
	Utile impresa 10%				40,23
	totale complessivo				442,48
	totale unitario				442,48
	prezzo applicazione				442,48
1679	Analisi 06.I 04 .071.007 "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h				
	di cui O.S. diretti				1,15
	analisi su cad 1,00000				1,15
	di cui O.S. diretti				1,15
PR.P 31 .045 .007	Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	298,35	298,35
	analisi su cad 1,00000				1,15
PR.P 31 .050 .001	Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8				
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	1,05	2,10
	analisi su cad 2,00000				1,15
PR.P 31 .050 .003	Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,02	1,02
	analisi su cad 1,00000				1,15
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	1,92000	22,61	43,41
	analisi su ora 1,92000				1,15
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	1,92000	20,23	38,84
	analisi su ora 1,92000				1,15
	Totale parziale				383,72
	Spese generali 15%				57,56
	di cui O.S. diretti				1,15
	Utile impresa 10%				44,13
	totale complessivo				485,40
	totale unitario				485,40
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				485,39

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1680	<p>Analisi 06.I 04 .071.008 "Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 mc/h</p>				
					1,19
					1,19
	PR.P 31 .045 .008 Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 mc/h	cad	1,00000	304,70	304,70 1,19
	PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	2,00000	1,05	2,10 1,19
	PR.P 31 .050 Kit di installazione per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 mc/h	cad	1,00000	350,35	350,35
	di cui O.S. diretti				1,34
	PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	2,00000	1,05	2,10
	di cui O.S. diretti				1,34
	PR.P 31 .050 .003 Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	1,00000	1,02	1,02
	di cui O.S. diretti				1,34
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	2,20000	22,61	49,74
	di cui O.S. diretti				1,34
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	2,20000	20,23	44,51
	di cui O.S. diretti				1,34
	Totale parziale				447,72
	Spese generali 15%				67,16
	di cui O.S. diretti				1,34
	Utile impresa 10%				51,49
	totale complessivo				566,36
	totale unitario				566,36
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				566,35
1682	Analisi 06.I 04 .072.001 "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 0,84 kW, resa termica 1,01kW, portata aria a media velocità 190 mc/h				
	di cui O.S. diretti				0,97
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,97
PR.P 31 .046 .001	Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 0,84 kW, resa termica 1,01kW, portata aria a media velocità 190 mc/h				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	251,30	251,30
PR.P 31 .050 .001	Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8				0,97
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	1,05	2,10
PR.P 31 .050 .003	Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm				0,97
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,02	1,02
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				0,97
	di cui O.S. diretti	ora	1,60000	22,61	36,18
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,97
	di cui O.S. diretti	ora	1,60000	20,23	32,37
	Totale parziale				322,97
	Spese generali 15%				48,44
	di cui O.S. diretti				0,97

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1683	<p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .072.002 "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,20 kW, resa termica 1,38kW, portata aria a media velocità 240 mc/h</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 31 .046 .002 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,20 kW, resa termica 1,38kW, portata aria a media velocità 240 mc/h</p>				<p>37,14 408,55 408,55 -0,02 408,53</p> <p>0,78 0,78</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	187,55	187,55
	PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8				0,78
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	1,05	2,10
	PR.P 31 .050 .003 Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm				0,78
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,02	1,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				0,78
	di cui O.S. diretti	ora	1,60000	22,61	36,18
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,78
	di cui O.S. diretti	ora	1,60000	20,23	32,37
	Totale parziale				259,22
	Spese generali 15%				38,88
	di cui O.S. diretti				0,78
	Utile impresa 10%				29,81
	totale complessivo				327,91
	totale unitario				327,91
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				327,89
1684	Analisi 06.I 04 .072.003 "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,94 kW, resa termica 2,14kW, portata aria a media velocità 345 mc/h				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,83

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 31 .046 Ventilconvettore con mobile .003 orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,94 kW, resa termica 2,14kW, portata aria a media velocità 345 mc/h				0,83
	di cui O.S. diretti PR.P 31 .050 Kit di installazione per .001 ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	1,00000	199,65	199,65 0,83
	di cui O.S. diretti PR.P 31 .050 Kit di installazione per .003 ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	2,00000	1,05	2,10 0,83
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,00000	1,02	1,02 0,83
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,72000	22,61	38,89 0,83
	di cui O.S. diretti				34,80 0,83
	Totale parziale				276,46
	Spese generali 15%				41,47
	di cui O.S. diretti				0,83
	Utile impresa 10%				31,79
	totale complessivo				349,72
	totale unitario				349,72
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				349,70
1685	Analisi 06.I 04 .072.004 "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 2,65 kW, resa termica 2,87 kW, portata aria a media velocità 475 mc/h				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,93
					di cui O.S. diretti 0,93
PR.P 31 .046 .004	Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 2,65 kW, resa termica 2,87 kW, portata aria a media velocità 475 mc/h	cad	1,00000	232,70	232,70
					di cui O.S. diretti 0,93
PR.P 31 .050 .001	Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	2,00000	1,05	2,10
					di cui O.S. diretti 0,93
PR.P 31 .050 .003	Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	1,00000	1,02	1,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,93
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,72000	22,61	38,89
	di cui O.S. diretti				0,93
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,72000	20,23	34,80
	di cui O.S. diretti				0,93
	Totale parziale				309,51
	Spese generali 15%				46,42
	di cui O.S. diretti				0,93
	Utile impresa 10%				35,59
	totale complessivo				391,53
	totale unitario				391,53
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				391,51
1686	Analisi 06.I 04 .072.005 "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,39 kW, portata aria a media velocità 600 mc/h				
	di cui O.S. diretti				0,98
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,98
	PR.P 31 .046 .005 Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,39 kW, portata aria a media velocità 600 mc/h	cad	1,00000	246,35	246,35
	di cui O.S. diretti				0,98
	PR.P 31 .050 .001 Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8	cad	2,00000	1,05	2,10
	di cui O.S. diretti				0,98
	PR.P 31 .050 .003 Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm	cad	1,00000	1,02	1,02
	di cui O.S. diretti				0,98
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,84000	22,61	41,60
	di cui O.S. diretti				0,98
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,84000	20,23	37,22
	di cui O.S. diretti				0,98
	Totale parziale				328,29
	Spese generali 15%				49,24
	di cui O.S. diretti				0,98
	Utile impresa 10%				37,75
	totale complessivo				415,29
	totale unitario				415,29
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				415,28
1687	Analisi 06.I 04 .072.006 "Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 4,04 kW, resa termica 4,31 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h				
					1,06
					1,06
PR.P 31 .046 .006	Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 4,04 kW, resa termica 4,31 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h				
		cad	1,00000	267,80	267,80
					1,06
PR.P 31 .050 .001	Kit di installazione per ventilconvettori Coppia viti per fissaggio con tassello in nylon o ottone. M8				
		cad	2,00000	1,05	2,10
					1,06
PR.P 31 .050 .003	Kit di installazione per ventilconvettori Tubo in gomma per scarico condensa acqua d. int. 18 mm				
		cad	1,00000	1,02	1,02
					1,06
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				
		ora	1,92000	22,61	43,41
					1,06
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
		ora	1,92000	20,23	38,84
					1,06
	Totale parziale				353,17
	Spese generali 15%				52,97
	di cui O.S. diretti				1,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1688	<p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>40,61 446,76 446,76 -0,01 446,75</p>
	<p>Analisi 06.I 04 .075.001</p>				
	<p>"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 8 - De (mm) 10</p>				
					0,01
					0,01
	<p>PR.P 30 .034 .001 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 8 - De (mm) 10</p>				
		m	1,00000	2,35	2,35
					0,01
	<p>PR.P 30 .034 .010 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante - Incidenza su tubo in rame ricotto UNI 6507 per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) Di (mm) 8 - De (mm) 10</p>				
					0,35
					0,01
	<p>RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^a categoria di livello superiore</p>				
		ora	0,04500	24,22	1,09
					0,01
	<p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^a categoria</p>				
	ora	0,04500	18,25	0,82	
				0,01	
<p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>4,61 0,69 0,01 0,53 5,83 5,83 0,01 5,84</p>	
1689	<p>Analisi 06.I 04 .075.002</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 10 - De (mm) 12				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .034 .002 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 10 - De (mm) 12	m	1,00000	2,62	2,62
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .034 .011 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante - Incidenza su tubo in rame ricotto UNI 6507 per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 10 - De (mm) 12	-	0,15000	2,62	0,39
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,04500	24,22	1,09
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,04500	18,25	0,82
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,92
	Spese generali 15%				0,74
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,57
	totale complessivo				6,22
	totale unitario				6,22
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				6,23
1690	Analisi 06.I 04 .075.003 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 12 - De (mm) 14</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p>				0,02
	<p>PR.P 30 .034 .003 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 12 - De (mm) 14</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,02
	<p>PR.P 30 .034 .012 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante - Incidenza su tubo in rame ricotto UNI 6507 per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 12 - De (mm) 14</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	m	1,00000	3,09	3,09 0,02
	<p>RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	-	0,15000	3,09	0,46 0,02
	<p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,06000	24,22	1,45 0,02
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>prezzo applicazione</p>	ora	0,06000	18,25	1,10 0,02 6,10 0,92 0,02 0,70 7,72 7,72 7,72
1691	<p>Analisi 06.I 04 .075.004</p> <p>"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 14 - De</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(mm) 16				
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 0,02
					di cui O.S. diretti 0,02
	PR.P 30 .034 .004 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 14 - De (mm) 16	m	1,00000	3,60	3,60
					di cui O.S. diretti 0,02
	PR.P 30 .034 .013 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante - Incidenza su tubo in rame ricotto UNI 6507 per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 14 - De (mm) 16.	-	0,15000	3,60	0,54
					di cui O.S. diretti 0,02
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,06000	24,22	1,45
					di cui O.S. diretti 0,02
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,06000	18,25	1,10
					di cui O.S. diretti 0,02
					Totale parziale 6,69
					Spese generali 15% 1,00
					di cui O.S. diretti 0,02
					Utile impresa 10% 0,77
					totale complessivo 8,46
					totale unitario 8,46
					prezzo applicazione 8,46
1692	Analisi 06.I 04 .075.005 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 16 - De (mm) 18				
					di cui O.S. diretti 0,02
					analisi su m 1,00000
					di cui O.S. diretti 0,02
	PR.P 30 .034 .005 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 16 - De (mm) 18				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	1,00000	4,11	4,11
PR.P 30 .034 .014	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante - Incidenza su tubo in rame ricotto UNI 6507 per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 16 - De (mm) 18				0,02
	di cui O.S. diretti	-	0,15000	4,11	0,62
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,07500	24,22	1,82
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,07500	18,25	1,37
	Totale parziale				7,92
	Spese generali 15%				1,19
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,91
	totale complessivo				10,02
	totale unitario				10,02
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				10,01
1693	Analisi 06.I 04 .075.006 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 20 - De (mm) 22				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 30 .034 .006	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 20 - De (mm) 22				
	di cui O.S. diretti	m	1,00000	5,17	5,17
PR.P 30 .034 .015	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante - Incidenza su tubo in rame ricotto UNI 6507 per distribuzioni				0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 20 - De (mm) 22.	-	0,15000	5,17	0,78
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,11500	24,22	2,79
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,11500	18,25	2,10
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				10,84
	Spese generali 15%				1,62
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,25
	totale complessivo				13,71
	totale unitario				13,71
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				13,70
1694	Analisi 06.I 04 .075.007 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 19 - De (mm) 22				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 30 .035 .001 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante Di (mm) 19 - De (mm) 22	m	1,00000	7,56	7,56
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 30 .035 .010 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Incidenza su tubo in rame rigido UNI 6507 per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 19 - De (mm) 22	-	0,15000	7,56	1,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,11500	24,22	2,79
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,11500	18,25	2,10
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				13,58
	Spese generali 15%				2,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,56
	totale complessivo				17,18
	totale unitario				17,18
	prezzo applicazione				17,18
1695	Analisi 06.I 04 .075.008 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 25 - De (mm) 28				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 30 .035 .002 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante Di (mm) 25 - De (mm) 28	m	1,00000	9,77	9,77
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 30 .035 .011 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Incidenza su tubo in rame rigido UNI 6507 per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 25 - De (mm) 28	-	0,15000	9,77	1,47
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,12500	24,22	3,03
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1696	Analisi 06.I 04 .075.009 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 32 - De (mm) 35	ora	0,12500	18,25	2,28 0,05 16,55 Spese generali 15% 2,48 di cui O.S. diretti 0,05 Utile impresa 10% 1,90 totale complessivo 20,93 totale unitario 20,93 prezzo applicazione 20,93	
		di cui O.S. diretti				0,06
		analisi su m 1,00000				0,06
		di cui O.S. diretti PR.P 30 .035 .003 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante Di (mm) 32 - De (mm) 35	m	1,00000	12,90	12,90 0,06
		di cui O.S. diretti PR.P 30 .035 .012 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Incidenza su tubo in rame rigido UNI 6507 per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 32 - De (mm) 35	-	0,15000	12,90	1,94 0,06
		di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,14500	24,22	3,51 0,06
		di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,14500	18,25	2,65 0,06
		di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo				21,00 3,15 0,06 2,41 26,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1697	<p style="text-align: right;">totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 04 .075.010 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 39 - De (mm) 42</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 30 .035 Tubo in rame ricotto R220, .004 conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante Di (mm) 39 - De (mm) 42</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .035 Tubo in rame ricotto R220, .013 conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Incidenza su tubo in rame rigido UNI 6507 per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 39 - De (mm) 42</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .001 metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">26,56 26,56</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">15,45</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">15,45</p> <p style="text-align: right;">2,32</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">4,48</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">3,38</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">25,63</p> <p style="text-align: right;">3,84</p> <p style="text-align: right;">0,08</p> <p style="text-align: right;">2,95</p> <p style="text-align: right;">32,42</p> <p style="text-align: right;">32,42</p> <p style="text-align: right;">-0,01</p> <p style="text-align: right;">32,41</p>
1698	<p>Analisi 06.I 04 .075.011 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 51 - De (mm) 54				
					0,10
					0,10
	PR.P 30 .035 .005 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante Di (mm) 51 - De (mm) 54	m	1,00000	20,18	20,18
					0,10
	PR.P 30 .035 .014 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Incidenza su tubo in rame rigido UNI 6507 per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 51 - De (mm) 54	-	0,15000	20,18	3,03
					0,10
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,22500	24,22	5,45
					0,10
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,22500	18,25	4,11
					0,10
	Totale parziale				32,77
	Spese generali 15%				4,91
					0,10
	Utile impresa 10%				3,77
	totale complessivo				41,45
	totale unitario				41,45
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				41,44
1699	Analisi 06.I 04 .075.012 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 8 - De (mm) 10				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .036 .001 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 8 - De (mm) 10	m	1,00000	2,52	2,52
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .036 .010 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Incidenza su tubo in rame ricotto UNI 6507 preisolato con guaina a celle chiuse per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 8 - De (mm) 10	-	0,15000	2,52	0,38
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,06000	24,22	1,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,06000	18,25	1,10
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,45
	Spese generali 15%				0,82
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,63
	totale complessivo				6,89
	totale unitario				6,89
	prezzo applicazione				6,89
1700	Analisi 06.I 04 .075.013 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 10 - De (mm) 12				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .036 .002 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 10 - De (mm) 12	m	1,00000	2,88	2,88
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .036 .011 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Incidenza su tubo in rame ricotto UNI 6507 preisolato con guaina a celle chiuse per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 10 - De (mm) 12	-	0,15000	2,88	0,43
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,06000	24,22	1,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,06000	18,25	1,10
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,86
	Spese generali 15%				0,88
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,67
	totale complessivo				7,41
	totale unitario				7,41
	prezzo applicazione				7,41
1701	Analisi 06.I 04 .075.014 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 12 - De (mm) 14				
					0,02
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .036 .003 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 12 - De (mm) 14	m	1,00000	3,43	3,43
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .036 .012 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Incidenza su tubo in rame ricotto UNI 6507 preisolato con guaina a celle chiuse per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 12 - De (mm) 14	-	0,15000	3,43	0,51
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,08500	24,22	2,06
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,08500	18,25	1,55
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				7,55
	Spese generali 15%				1,13
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,87
	totale complessivo				9,55
	totale unitario				9,55
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				9,56
1702	Analisi 06.I 04 .075.015 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 14 - De (mm) 16				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .036 .004 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 14 - De (mm) 16	m	1,00000	3,99	3,99
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .036 .013 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Incidenza su tubo in rame ricotto UNI 6507 preisolato con guaina a celle chiuse per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 14 - De (mm) 16	-	0,15000	3,99	0,60
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,08500	24,22	2,06
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,08500	18,25	1,55
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				8,20
	Spese generali 15%				1,23
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,94
	totale complessivo				10,37
	totale unitario				10,37
	prezzo applicazione				10,37
1703	Analisi 06.I 04 .075.016 "Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 16 - De (mm) 18				
					di cui O.S. diretti 0,03
					analisi su m 1,00000
					di cui O.S. diretti 0,03
	PR.P 30 .036 .005 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 16 - De (mm) 18	m	1,00000	4,54	4,54
					di cui O.S. diretti 0,03
	PR.P 30 .036 .014 Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Incidenza su tubo in rame ricotto UNI 6507 preisolato con guaina a celle chiuse per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m)Di (mm) 16 - De (mm) 18	-	0,15000	4,54	0,68
					di cui O.S. diretti 0,03
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,11000	24,22	2,66
					di cui O.S. diretti 0,03
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,11000	18,25	2,01
					di cui O.S. diretti 0,03
					Totale parziale 9,89
					Spese generali 15% 1,48
					di cui O.S. diretti 0,03
					Utile impresa 10% 1,14
					totale complessivo 12,51
					totale unitario 12,51
					prezzo applicazione 12,51
1704	Analisi 06.I 04 .076.001 Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1/2'				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,02
					0,02
	PR.P 30 .030 .002 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1/2'	kg	1,00000	1,50	1,50
					0,02
	PR.P 30 .030 .021 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali - Incidenza su tubo acciaio vero trafilato per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) diametro 1/2"	-	0,15000	1,50	0,23
					0,02
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 [^] categoria di livello superiore	ora	0,08000	24,22	1,94
					0,02
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 [^] categoria	ora	0,08000	18,25	1,46
					0,02
	Totale parziale				5,13
	Spese generali 15%				0,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,59
	totale complessivo				6,49
	totale unitario				6,49
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				6,48
1705	Analisi 06.I 04 .076.002 Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3/4'				
					0,01
					0,01
	PR.P 30 .030 .003 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3/4'	kg	1,00000	1,26	1,26
					0,01
	PR.P 30 .030 .022 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	orizzontali e verticali - Incidenza su tubo acciaio vero trafilato per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) diametro 3/4"	-	0,15000	1,26	0,19
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,06000	24,22	1,45
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,06000	18,25	1,10
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,00
	Spese generali 15%				0,60
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,46
	totale complessivo				5,06
	totale unitario				5,06
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				5,05
1706	Analisi 06.I 04 .076.003 Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1"				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su kg 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .030 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1'	kg	1,00000	1,22	1,22
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .030 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali - Incidenza su tubo acciaio vero trafilato per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) diametro 1.	-	0,15000	1,22	0,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,04000	24,22	0,97
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,04000	18,25	0,73
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,10
	Spese generali 15%				0,47
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,36
	totale complessivo				3,92
	totale unitario				3,92
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				3,93
1707	Analisi 06.I 04 .076.004 Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1 1/4"				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su kg 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .030 .005 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1 1/4	kg	1,00000	1,07	1,07
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .030 .024 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali - Incidenza su tubo acciaio vero trafilato per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) diametro 1 1/4	-	0,15000	1,07	0,16
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,03000	24,22	0,73
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,03000	18,25	0,55
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					2,51
					0,38
					0,01
					0,29
					3,18
					3,18
					-0,01
					3,17
1708	Analisi 06.I 04 .076.005 Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1½"				
					0,01
					0,01
	PR.P 30 .030 .006 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1½"	kg	1,00000	1,04	1,04
					0,01
	PR.P 30 .030 .025 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali - Incidenza su tubo acciaio vero trafilato per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) diametro 1½"	-	0,15000	1,04	0,16
					0,01
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5ª categoria di livello superiore	ora	0,03000	24,22	0,73
					0,01
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2ª categoria	ora	0,03000	18,25	0,55
					0,01
					2,48
					0,37
					0,01
					0,28
					3,13
					3,13
					3,13
1709	Analisi 06.I 04 .076.006				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2"				
					0,01
	di cui O.S. diretti analisi su kg 1,00000				0,01
	PR.P 30 .030 .007 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2'	kg	1,00000	1,04	1,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 30 .030 .026 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali - Incidenza su tubo acciaio vero trafilato per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) diametro 2				
	di cui O.S. diretti	-	0,15000	1,04	0,16
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,03000	24,22	0,73
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,03000	18,25	0,55
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,48
	Spese generali 15%				0,37
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,28
	totale complessivo				3,13
	totale unitario				3,13
	prezzo applicazione				3,13
1710	Analisi 06.I 04 .076.007 Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2½"				
					di cui O.S. diretti analisi su kg 1,00000 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
	PR.P 30 .030 .008 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2'1/2	kg	1,00000	1,04	1,04
					di cui O.S. diretti 0,01
	PR.P 30 .030 .027 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali - Incidenza su tubo acciaio vero trafilato per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) diametro 2"1/2	-	0,15000	1,04	0,16
					di cui O.S. diretti 0,01
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,02500	24,22	0,61
					di cui O.S. diretti 0,01
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,02500	18,25	0,46
					di cui O.S. diretti 0,01
					Totale parziale 2,27
					Spese generali 15% 0,34
					di cui O.S. diretti 0,01
					Utile impresa 10% 0,26
					totale complessivo 2,87
					totale unitario 2,87
					arrotondamento -0,01
					prezzo applicazione 2,86
1711	Analisi 06.I 04 .076.008 Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3"				
					di cui O.S. diretti analisi su kg 1,00000 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
	PR.P 30 .030 .009 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3'	kg	1,00000	1,04	1,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 30 .030 .028 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali - Incidenza su tubo acciaio vero trafilato per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla misura del tubo Ex : (100% = 1 m) diametro 3"				0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	-	0,15000	1,04	0,16 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,01900	24,22	0,46 0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,01900	18,25	0,35 0,01
	Totale parziale				2,01
	Spese generali 15%				0,30
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,23
	totale complessivo				2,54
	totale unitario				2,54
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,53
1712	Analisi 06.I 04 .076.009 Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 4"				
	di cui O.S. diretti analisi su kg 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti PR.P 30 .030 .010 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 4'				0,01
	di cui O.S. diretti	kg	1,00000	1,04	1,04 0,01
	PR.P 30 .030 .029 Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali - Incidenza su tubo acciaio vero trafilato per distribuzioni orizzontali e verticali per raccordi di varia specie, sfridi, pezzi speciali, materiale di consumo. Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto alla				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	misura del tubo Ex : (100% = 1 m) diametro 4"	-	0,15000	1,04	0,16
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,02000	24,22	0,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,02000	18,25	0,37
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,05
	Spese generali 15%				0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,24
	totale complessivo				2,59
	totale unitario				2,59
	prezzo applicazione				2,59
1713	Analisi 06.I 04 .078.004 "Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 32 mm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 30 .110 .001 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 32 mm	cad	1,00000	22,80	22,80
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,16000	21,11	3,38
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,16000	20,23	3,24
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				29,42
	Spese generali 15%				4,41
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,38
	totale complessivo				37,21
	totale unitario				37,21
	prezzo applicazione				37,21
1714	Analisi 06.I 04 .078.005 "Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 40 mm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
					0,09	
					0,09	
	PR.P 30 .110 .002	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 40 mm	cad	1,00000	24,60	24,60
					0,09	
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,16000	21,11	3,38
					0,09	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,16000	20,23	3,24
					0,09	
		Totale parziale			31,22	
		Spese generali 15%			4,68	
		di cui O.S. diretti			0,09	
		Utile impresa 10%			3,59	
		totale complessivo			39,49	
		totale unitario			39,49	
		prezzo applicazione			39,49	
1715	Analisi 06.I 04 .078.006 "Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 50 mm					
					0,11	
					0,11	
	PR.P 30 .110 .003	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 50 mm	cad	1,00000	27,80	27,80
					0,11	
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,20000	21,11	4,22
					0,11	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05
					0,11	
		Totale parziale			36,07	
		Spese generali 15%			5,41	
		di cui O.S. diretti			0,11	
		Utile impresa 10%			4,15	
		totale complessivo			45,63	
		totale unitario			45,63	
		prezzo applicazione			45,63	
1716	Analisi 06.I 04 .078.007 "Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 65 mm				
					0,14
					0,14
	PR.P 30 .110 .004 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 65 mm	cad	1,00000	36,20	36,20
					0,14
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,28000	21,11	5,91
					0,14
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,28000	20,23	5,66
					0,14
	Totale parziale				47,77
	Spese generali 15%				7,17
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,49
	totale complessivo				60,43
	totale unitario				60,43
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				60,44
1717	Analisi 06.I 04 .078.008 "Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 80 mm				
					0,18
					0,18
	PR.P 30 .110 .005 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 80 mm	cad	1,00000	45,20	45,20
					0,18
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,36000	21,11	7,60
					0,18
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,36000	20,23	7,28
					0,18
	Totale parziale				60,08
	Spese generali 15%				9,01
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				6,91
	totale complessivo				76,00
	totale unitario				76,00
	prezzo applicazione				76,00
1718	Analisi 06.I 04 .078.009 "Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 100 mm				
					0,21
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,21
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 30 .110 Giunto di dilatazione antivibrante in .006 gomma, flangiato PN 10/16: diametro 100 mm	cad	1,00000	52,80	52,80
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,42000	21,11	8,87
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,42000	20,23	8,50
	di cui O.S. diretti				0,21
	Totale parziale				70,17
	Spese generali 15%				10,52
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				8,07
	totale complessivo				88,76
	totale unitario				88,76
	prezzo applicazione				88,76
1719	Analisi 06.I 04 .078.010 "Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 125 mm				
	di cui O.S. diretti				0,28
	analisi su cad 1,00000				0,28
	di cui O.S. diretti				0,28
	PR.P 30 .110 Giunto di dilatazione antivibrante in .007 gomma, flangiato PN 10/16: diametro 125 mm	cad	1,00000	73,20	73,20
	di cui O.S. diretti				0,28
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,48000	21,11	10,13
	di cui O.S. diretti				0,28
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,48000	20,23	9,71
	di cui O.S. diretti				0,28
	Totale parziale				93,04
	Spese generali 15%				13,96
	di cui O.S. diretti				0,28
	Utile impresa 10%				10,70
	totale complessivo				117,70
	totale unitario				117,70
	prezzo applicazione				117,70

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1720	<p>Analisi 06.I 04 .078.011 "Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 150 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>PR.P 30 .110 .008 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 150 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,44</p> <p style="text-align: right;">0,44</p> <p style="text-align: right;">99,60</p> <p style="text-align: right;">0,44</p> <p style="text-align: right;">21,11</p> <p style="text-align: right;">0,44</p> <p style="text-align: right;">20,23</p> <p style="text-align: right;">0,44</p> <p style="text-align: right;">145,90</p> <p style="text-align: right;">21,89</p> <p style="text-align: right;">0,44</p> <p style="text-align: right;">16,78</p> <p style="text-align: right;">184,56</p> <p style="text-align: right;">184,56</p> <p style="text-align: right;">184,56</p>
1721	<p>Analisi 06.I 04 .078.012 "Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>PR.P 30 .110 .009 Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 200 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10%</p>				<p style="text-align: right;">0,53</p> <p style="text-align: right;">0,53</p> <p style="text-align: right;">117,20</p> <p style="text-align: right;">0,53</p> <p style="text-align: right;">21,11</p> <p style="text-align: right;">0,53</p> <p style="text-align: right;">20,23</p> <p style="text-align: right;">0,53</p> <p style="text-align: right;">175,07</p> <p style="text-align: right;">26,26</p> <p style="text-align: right;">0,53</p> <p style="text-align: right;">20,13</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1722	totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				221,47 221,47 221,47
	Analisi 06.I 05 .002.001				
	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto luce a semplice interruzione				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,06 0,06
	PR.P 60 .001 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,09	1,70 0,06
	PR.P 60 .011 .002 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	di cui O.S. diretti 0,69 0,06
	PR.P 60 .036 .004 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	di cui O.S. diretti 0,20 0,06
	PR.P 62 .001 .001 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A	cad	1,00000	1,29	di cui O.S. diretti 1,29 0,06
	PR.P 62 .006 .001 Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	di cui O.S. diretti 1,06 0,06
	PR.P 62 .007 .002 Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	di cui O.S. diretti 0,27 0,06
PR.P 62 .013 Accessori per scatole, torrette,					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.021 minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 62 .014 Placche di finitura in tecnopolimero .002 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 63 .010 Morsetto in policarbonato .002 trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	20,23	6,76
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				20,83
	Spese generali 15%				3,12
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,40
	totale complessivo				26,35
	totale unitario				26,35
	prezzo applicazione				26,35
1723	Analisi 06.I 05 .002.002 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto luce ad interruzione bipolare				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 60 .001 Conduttore unipolare di rame rosso .001 ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,09	1,70
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002	base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	0,69 0,07
PR.P 60 .036 .004	di cui O.S. diretti Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,07
PR.P 62 .001 .002	di cui O.S. diretti Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 2P 16A	cad	1,00000	4,23	4,23 0,07
PR.P 62 .006 .001	di cui O.S. diretti Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06 0,07
PR.P 62 .007 .002	di cui O.S. diretti Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27 0,07
PR.P 62 .013 .021	di cui O.S. diretti Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59 0,07
PR.P 62 .014 .002	di cui O.S. diretti Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10 0,07
PR.P 63 .010 .002	di cui O.S. diretti Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12 0,07
RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria	ora	0,33400	21,11	7,05 0,07
RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,33400	20,23	6,76
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				23,77
	Spese generali 15%				3,56
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,73
	totale complessivo				30,07
	totale unitario				30,07
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				30,06
1724	Analisi 06.I 05 .002.003 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto luce deviato				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 60 .001 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	37,80000	0,09	3,40
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 60 .011 .002 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	9,36000	0,11	1,03
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 60 .036 .004 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 62 .001 .005 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard deviatore 1P 16A	cad	2,00000	1,75	3,50
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 62 .006 .001 Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 62 .007 Scatole da incasso, dotate di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002	graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	2,00000	0,27	0,54 0,11
PR.P 62 .013 .021	di cui O.S. diretti Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	2,00000	0,59	1,18 0,11
PR.P 62 .014 .002	di cui O.S. diretti Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	2,00000	1,10	2,20 0,11
PR.P 63 .010 .002	di cui O.S. diretti Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	3,00000	0,06	0,18 0,11
RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,58300	21,11	12,31 0,11
RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,58300	20,23	11,79 0,11
	Totale parziale				37,39
	Spese generali 15%				5,61
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,30
	totale complessivo				47,31
	totale unitario				47,31
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				47,33
1725	Analisi 06.I 05 .002.004 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto luce intermedio in aggiunta al punto luce deviato				0,12
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,12
PR.P 60 .001 .001	di cui O.S. diretti Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	56,70000	0,09	5,10 0,12
PR.P 60 .011 .002	di cui O.S. diretti Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	18,72000	0,11	2,06 0,12
PR.P 60 .036 .004	di cui O.S. diretti Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,12
PR.P 62 .001 .007	di cui O.S. diretti Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard invertitore 16A	cad	1,00000	4,25	4,25 0,12
PR.P 62 .006 .001	di cui O.S. diretti Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06 0,12
PR.P 62 .007 .002	di cui O.S. diretti Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	3,00000	0,27	0,81 0,12
PR.P 62 .013 .021	di cui O.S. diretti Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	3,00000	0,59	1,77 0,12
PR.P 62 .014 .002	di cui O.S. diretti Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	3,00000	1,10	3,30 0,12
PR.P 63 .010 .002	di cui O.S. diretti Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguento ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	cad	4,00000	0,06	0,24 0,12
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,51000	21,11	10,77 0,12
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,51000	20,23	10,32 0,12
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				39,88
	Spese generali 15%				5,99
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				4,59
	totale complessivo				50,46
	totale unitario				50,46
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				50,48
1726	Analisi 06.I 05 .002.011 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa 2P+T 10A-250V				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 60 .001 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq	m	18,90000	0,15	2,84 0,05
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .011 .002 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	0,69 0,05
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .036 .004 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,05
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 62 .005 .001 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	finitura standard presa 2P+T 10A P11	cad	1,00000	2,13	2,13
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 63 .007 .005	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 10 mmq.	cad	2,00000	0,66	1,32
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,22000	21,11	4,64
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				18,23
	Spese generali 15%				2,72
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,09
	totale complessivo				23,04
	totale unitario				23,04
	arrotondamento				-0,08
	prezzo applicazione				22,96
1727	Analisi 06.I 05 .002.012 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa 2P+T 10/16A-250V alimentazione unica tipo UNEL bivalente				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 60 .001 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	18,90000	0,15	2,84 0,07
PR.P 60 .011 .002	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm				
	di cui O.S. diretti	m	6,24000	0,11	0,69 0,07
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm				
	di cui O.S. diretti	cad	0,20000	0,98	0,20 0,07
PR.P 62 .005 .004	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa universale bipasso 2P+T 10/16A standard tedesco/italiano				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	4,01	4,01 0,07
PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	0,27	0,27 0,07
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	0,59	0,59 0,07
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,10	1,10 0,07
PR.P 63 .007 .005	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 10 mmq.				
	di cui O.S. diretti	cad	5,00000	0,66	3,30 0,07
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	21,11	5,28 0,07
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	20,23	5,06 0,07
	Totale parziale				23,34
	Spese generali 15%				3,49
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,68
	totale complessivo				29,50
	totale unitario				29,50
	arrotondamento				-0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1728	<p align="right">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .002.013 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa 2P+T 10/16A-250V bivalente</p>				29,43	
					0,07	
					0,07	
	PR.P 60 .001 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq	m	33,60000	0,15	5,04
					0,07	
	PR.P 60 .011 .002	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	0,69
					0,07	
	PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20
					0,07	
	PR.P 62 .005 .002	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia	cad	1,00000	2,20	2,20
				0,07		
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06	
				0,07		
PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27	
				0,07		
PR.P 62 .013	Accessori per scatole, torrette,					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.021 minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 62 .014 Placche di finitura in tecnopolimero .002 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 63 .007 Morsetti componibili passanti e per .005 conduttori di terra sezione 10 mmq.	cad	2,00000	0,66	1,32
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,23800	21,11	5,02
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,23800	20,23	4,81
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				22,30
	Spese generali 15%				3,33
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,55
	totale complessivo				28,17
	totale unitario				28,17
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				28,04
1729	Analisi 06.I 05 .002.014 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa interbloccato 2P+T 10A-250V +M.T. 1P+Na-250V				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 60 .001 Conduttore unipolare di rame rosso .002 ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq	m	18,90000	0,15	2,84
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a .002 base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	0,69
	di cui O.S. diretti				0,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,20
PR.P 62 .005 .005	di cui O.S. diretti Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11 interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 10A 3kA	cad	1,00000	41,59	41,59 0,20
PR.P 62 .006 .001	di cui O.S. diretti Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	1,00000	0,53	0,53 0,20
PR.P 62 .007 .002	di cui O.S. diretti Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27 0,20
PR.P 62 .013 .021	di cui O.S. diretti Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59 0,20
PR.P 62 .014 .002	di cui O.S. diretti Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10 0,20
PR.P 63 .010 .005	di cui O.S. diretti Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 10 mmq	cad	2,00000	0,15	0,30 0,20
RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,48400	21,11	10,22 0,20
RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,48400	20,23	9,79 0,20
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti				68,12 10,20 0,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1730	<p style="text-align: right;">Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>7,82 86,14 86,14 -0,10 86,04</p>
	<p>Analisi 06.I 05 .002.020 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa per rasoio con trasformatore di sicurezza</p>				
					<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p>
	<p>PR.P 60 .001 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq</p>				<p>0,16 0,16 m 18,90000 0,15 2,84 0,16</p>
	<p>PR.P 60 .011 .002 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm</p>				<p>di cui O.S. diretti</p> <p>m 6,24000 0,11 0,69 0,16</p>
	<p>PR.P 60 .036 .003 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 92 x 92 x 45 mm</p>				<p>di cui O.S. diretti</p> <p>cad 0,20000 0,57 0,11 0,16</p>
	<p>PR.P 62 .005 .011 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa per rasoio elettrico con trasformatore di isolamento</p>				<p>di cui O.S. diretti</p> <p>cad 1,00000 38,64 38,64 0,16</p>
	<p>PR.P 62 .007 .002 Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli</p>				<p>di cui O.S. diretti</p> <p>cad 1,00000 0,27 0,27 0,16</p>
	<p>PR.P 62 .013 .021 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta</p>				<p>di cui O.S. diretti</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,16
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,25000	21,11	5,28
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,25000	20,23	5,06
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				54,58
	Spese generali 15%				8,17
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,27
	totale complessivo				69,02
	totale unitario				69,02
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				68,93
1731	Analisi 06.I 05 .002.021 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. preparazione punto presa telefonica con tubo diametro 25 mm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 60 .011 .003	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	12,60000	0,22	2,77
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 60 .036 .003	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 92 x 92 x 45 mm	cad	1,00000	0,57	0,57
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 62 .014 .002 Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,17600	21,11	3,72
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,17600	20,23	3,56
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				11,99
	Spese generali 15%				1,80
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,38
	totale complessivo				15,18
	totale unitario				15,18
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				15,20
1732	Analisi 06.I 05 .002.023 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa tv coassiale diretto (escluse antenne), compreso ia quota parte di cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco.				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 60 .011 .002 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	15,60000	0,11	1,72
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 60 .036 .004 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	1,00000	0,98	0,98
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 62 .006 .001 Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 62 .007 Scatole da incasso, dotate di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002	graffette metalliche e di prefrazzature antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 64 .020 .001	Impianti TV presa coassiale diretta per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard	cad	1,00000	3,90	3,90
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 64 .020 .030	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco	m	15,75000	0,28	4,41
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria	ora	0,22000	22,61	4,97
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				23,45
	Spese generali 15%				3,50
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,69
	totale complessivo				29,64
	totale unitario				29,64
	arrotondamento				-0,10
	prezzo applicazione				29,54
1733	Analisi 06.I 05 .003.002 Quadri elettrici. in prossimità del punto di consegna dell'energia da parte dell'ente distributore, costituito da centralino termoplastico da esterno a doppio isolamento IP40, contenente n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare max 32A - id=1A tipo selettivo, Icn=6kA, completo di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio				
	di cui O.S. diretti				0,45
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,45
PR.P 61 .001 .012	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49:				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	capacità 12 moduli IP4X da parete	cad	1,00000	12,51	12,51
	di cui O.S. diretti				0,45
PR.P 61 .052 .021	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 10A	cad	1,00000	26,49	26,49
	di cui O.S. diretti				0,45
PR.P 61 .060 .012	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A	cad	1,00000	89,63	89,63
	di cui O.S. diretti				0,45
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,52800	22,61	11,94
	di cui O.S. diretti				0,45
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,52800	20,23	10,68
	di cui O.S. diretti				0,45
	Totale parziale				151,25
	Spese generali 15%				22,69
	di cui O.S. diretti				0,45
	Utile impresa 10%				17,39
	totale complessivo				191,33
	totale unitario				191,33
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				191,32
1734	Analisi 06.I 05 .003.005 Quadri elettrici. apparecchiature: n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N x 32A, n.2 interruttori automatici magnetotermici 1P+N10/16A, Icn= 4,5 kA, completo di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio, per locali con prestazioni di livello 1 e non oltre 50 mq.				
	di cui O.S. diretti				0,32
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 61 .001 .004	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP4X da incasso	cad	1,00000	11,53	11,53
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 61 .050 .005	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 10A	cad	1,00000	9,63	9,63
	di cui O.S. diretti				0,32

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 61 .050 .006 Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 16A	cad	1,00000	9,63	9,63 0,32
	PR.P 61 .079 .006 Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A	cad	1,00000	38,71	38,71 0,32
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,88000	22,61	19,90 0,32
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,88000	20,23	17,80 0,32
	Totale parziale				107,20
	Spese generali 15%				16,08
	di cui O.S. diretti				0,32
	Utile impresa 10%				12,33
	totale complessivo				135,61
	totale unitario				135,61
	prezzo applicazione				135,61
1735	Analisi 06.I 05 .003.030 Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 8 moduli IP4X				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 61 .001 .003 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 8 moduli IP4X da incasso	cad	1,00000	9,00	9,00 0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,11230	22,61	2,54 0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,11230	20,23	2,27 0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				13,81
	Spese generali 15%				2,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1736	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,03 Utile impresa 10% 1,59 totale complessivo 17,47 totale unitario 17,47 prezzo applicazione 17,47</p> <p>Analisi 06.I 05 .003.031 Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 12 moduli IP4X</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,04 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,04</p> <p>PR.P 61 .001 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP4X da incasso</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,04</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,04</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,04</p> <p>Totale parziale 17,97 Spese generali 15% 2,70 di cui O.S. diretti 0,04 Utile impresa 10% 2,07 totale complessivo 22,73 totale unitario 22,73 arrotondamento 0,01 prezzo applicazione 22,74</p>	cad	1,00000	11,53	11,53
1737	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,06 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,06</p> <p>PR.P 61 .001 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP4X da</p>	ora	0,15050	22,61	3,40
		ora	0,15050	20,23	3,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	incasso	cad	1,00000	21,27	21,27
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,16270	22,61	3,68
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,16270	20,23	3,29
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				28,24
	Spese generali 15%				4,24
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				3,25
	totale complessivo				35,72
	totale unitario				35,72
	prezzo applicazione				35,72
1738	Analisi 06.I 05 .003.033 Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 36 moduli IP4X				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su cad 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 61 .001 .006 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 36 moduli IP4X da incasso	cad	1,00000	31,60	31,60
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,17480	22,61	3,95
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,17480	20,23	3,54
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				39,09
	Spese generali 15%				5,86
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,50
	totale complessivo				49,45
	totale unitario				49,45
	prezzo applicazione				49,45
1739	Analisi 06.I 05 .003.034 Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 12 moduli IP4X				
					0,05
					0,05
	PR.P 61 .001 .012 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP4X da parete	cad	1,00000	12,51	12,51
					0,05
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,22250	22,61	5,03
					0,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22250	20,23	4,50
					0,05
					22,04
					3,31
					0,05
					2,53
					27,88
					27,88
					27,88
1740	Analisi 06.I 05 .003.035 Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 24 moduli IP4X				
					0,07
					0,07
	PR.P 61 .001 .013 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP4X da parete	cad	1,00000	18,80	18,80
					0,07
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,30110	22,61	6,81
					0,07
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,30110	20,23	6,09
					0,07
					31,70
					4,75
					0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					3,65
					40,10
					40,10
					40,10
1741	Analisi 06.I 05 .003.036 Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 36 moduli IP4X				
					0,09
					0,09
	PR.P 61 .001 .014 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 36 moduli IP4X da parete	cad	1,00000	27,49	27,49
					0,09
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,32440	22,61	7,33
					0,09
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,32440	20,23	6,56
					0,09
					41,38
					6,21
					0,09
					4,76
					52,35
					52,35
					52,35
1742	Analisi 06.I 05 .003.037 Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 54 moduli IP4X				
					0,14
					0,14
	PR.P 61 .001 .015 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 54 moduli IP4X da parete	cad	1,00000	49,18	49,18
					0,14
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,33600	22,61	7,60
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33600	20,23	6,80
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				63,58
	Spese generali 15%				9,54
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				7,31
	totale complessivo				80,43
	totale unitario				80,43
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				80,42
1743	Analisi 06.I 05 .003.038 Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 12 moduli IP55				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 61 .001 Centralino in contenitore				
	.019 termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP55 da parete	cad	1,00000	27,69	27,69
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,22250	22,61	5,03
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22250	20,23	4,50
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				37,22
	Spese generali 15%				5,58
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				4,28
	totale complessivo				47,08
	totale unitario				47,08
	prezzo applicazione				47,08
1744	Analisi 06.I 05 .003.039 Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 24 moduli IP55				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su cad 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 61 .001 .020 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP55 da parete	cad	1,00000	40,62	40,62
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,30110	22,61	6,81
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,30110	20,23	6,09
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				53,52
	Spese generali 15%				8,03
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				6,16
	totale complessivo				67,70
	totale unitario				67,70
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				67,71
1745	Analisi 06.I 05 .003.040 Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 36 moduli IP55				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 61 .001 .021 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 36 moduli IP55 da parete	cad	1,00000	62,01	62,01
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,32440	22,61	7,33
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,32440	20,23	6,56
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				75,90
	Spese generali 15%				11,39
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				8,73
	totale complessivo				96,01
	totale unitario				96,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1746	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .003.041 Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 54 moduli IP55</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>PR.P 61 .001 Centralino in contenitore .022 termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 54 moduli IP55 da parete</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,01 96,02</p> <p style="text-align: right;">0,27</p> <p style="text-align: right;">0,27</p> <p style="text-align: right;">104,40 0,27</p> <p style="text-align: right;">7,60 0,27</p> <p style="text-align: right;">6,80 0,27</p> <p style="text-align: right;">118,80 17,82 0,27 13,66 150,28 150,28 -0,01 150,27</p>
1747	<p>Analisi 06.I 05 .003.042 Quadri elettrici. Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x400x200 mm IP 65, 72 moduli sbarre max 100A - 10kA</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>PR.P 61 .002 Quadro stagno in poliestere da .004 esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 430 x 650 x 210 mm.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 61 .004 Accessori per quadri stagni in .011 poliestere: pannello sfinestrato</p>				<p style="text-align: right;">0,59</p> <p style="text-align: right;">0,59</p> <p style="text-align: right;">160,55 0,59</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 18 moduli				
	di cui O.S. diretti				
PR.P 61 .004 .015	Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 18 moduli	cad	3,00000	13,16	39,48 0,59
	di cui O.S. diretti				
PR.P 61 .004 .019	Accessori per quadri stagni in poliestere: Guida DIN a montaggio rapido - dim. 18 moduli	cad	1,00000	9,75	9,75 0,59
	di cui O.S. diretti				
PR.P 61 .004 .024	Accessori per quadri stagni in poliestere: Coppia di montanti per quadri l x h = 405 x 650	cad	1,00000	5,12	5,12 0,59
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,75000	22,61	16,96 0,59
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,75000	20,23	15,17 0,59
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				260,94
	Spese generali 15%				39,14
	di cui O.S. diretti				0,59
	Utile impresa 10%				30,01
	totale complessivo				330,09
	totale unitario				330,09
	prezzo applicazione				330,09
1748	Analisi 06.I 05 .003.043 Quadri elettrici. Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x 500 x200 mm IP65 sbarre max 100A - 10kA. CARPENTERIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO da esterno : dimensioni indicative 600x 500 x200 mm IP 65, 96 moduli sbarre max 100A - 10kA				
	di cui O.S. diretti				0,74
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,74
PR.P 61 .002 .005	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 540 x 650 x 260 mm.	cad	1,00000	209,65	209,65 0,74
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 61 .004 .012 Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 24 moduli	cad	3,00000	14,51	43,53 0,74
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 61 .004 .016 Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 24 moduli	cad	1,00000	11,11	11,11 0,74
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 61 .004 .020 Accessori per quadri stagni in poliestere: Guida DIN a montaggio rapido - dim. 24 moduli	cad	1,00000	6,12	6,12 0,74
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 61 .004 .025 Accessori per quadri stagni in poliestere: Coppia di montanti per quadri l x h = 515 x 650	cad	1,00000	13,91	13,91 0,74
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,00000	22,61	22,61 0,74
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,00000	20,23	20,23 0,74
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				327,16
	Spese generali 15%				49,07
	di cui O.S. diretti				0,74
	Utile impresa 10%				37,62
	totale complessivo				413,86
	totale unitario				413,86
	prezzo applicazione				413,86
1749	Analisi 06.I 05 .003.044 Quadri elettrici. Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 800x500x300 mm IP65 sbarre max 100A - 10kA. CARPENTERIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO da esterno : dimensioni indicative 800x500x300 mm IP65, 120 moduli sbarre max 100A - 10kA				
	di cui O.S. diretti				0,98
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,98
	PR.P 61 .002 .006 Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 615 x 805 x 315 mm.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	291,85	291,85 0,98
PR.P 61 .004 .012	Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 24 moduli	cad	4,00000	14,51	58,04 0,98
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	11,11	11,11 0,98
PR.P 61 .004 .016	Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 24 moduli	cad	1,00000	6,12	6,12 0,98
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	16,88	16,88 0,98
PR.P 61 .004 .020	Accessori per quadri stagni in poliestere: Guida DIN a montaggio rapido - dim. 24 moduli	ora	1,25000	22,61	28,26 0,98
	di cui O.S. diretti	ora	1,25000	20,23	25,29 0,98
PR.P 61 .004 .026	Accessori per quadri stagni in poliestere: Coppia di montanti per quadri l x h = 585 x 800				
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				437,55
	Spese generali 15%				65,63
	di cui O.S. diretti				0,98
	Utile impresa 10%				50,32
	totale complessivo				553,50
	totale unitario				553,50
	prezzo applicazione				553,50
1750	Analisi 06.I 05 .003.045 Quadri elettrici. Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1000x800x330 mm IP65 sbarre max 100A - 10kA. CARPENTERIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO da esterno : dimensioni indicative 1000x800x330 mm IP65, 216 moduli sbarre max 100A - 10kA				
	di cui O.S. diretti				1,33
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,33
PR.P 61 .003 .007	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	indicative l x h x p = 810 x 1060 x 355 mm.				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	311,10	311,10
PR.P 61 .004 .011	Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 18 moduli				1,33
	di cui O.S. diretti	cad	10,00000	13,16	131,60
PR.P 61 .004 .015	Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 18 moduli				1,33
	di cui O.S. diretti	cad	4,00000	9,75	39,00
PR.P 61 .004 .027	Accessori per quadri stagni in poliestere: Coppia di montanti per quadri l x h = 800 x 1060				1,33
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	26,22	26,22
PR.P 61 .029 .002	Guida DIN portaapparecchi per struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. 36 mdouli				1,33
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	17,88	17,88
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				1,33
	di cui O.S. diretti	ora	1,50000	22,61	33,92
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				1,33
	di cui O.S. diretti	ora	1,50000	20,23	30,35
	Totale parziale				590,07
	Spese generali 15%				88,51
	di cui O.S. diretti				1,33
	Utile impresa 10%				67,86
	totale complessivo				746,43
	totale unitario				746,43
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				746,42
1751	Analisi 06.I 05 .003.046 Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione da incasso, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x400x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA				
	di cui O.S. diretti				0,58
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,58
PR.P 61 .005 .001	Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1752	<p>rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 400 x 140 mm.</p>	cad	1,00000	231,60	231,60	
	di cui O.S. diretti				0,58	
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,56100	22,61	12,68
	di cui O.S. diretti				0,58	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,56100	20,23	11,35
	di cui O.S. diretti				0,58	
	Totale parziale				255,63	
	Spese generali 15%				38,35	
	di cui O.S. diretti				0,58	
	Utile impresa 10%				29,40	
	totale complessivo				323,37	
	totale unitario				323,37	
	arrotondamento				0,01	
	prezzo applicazione				323,38	
	Analisi 06.I 05 .003.047	Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione da incasso, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 800x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA				
di cui O.S. diretti				0,81		
analisi su cad 1,00000				0,81		
di cui O.S. diretti						
PR.P 61 .005 .003	Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 800 x 140 mm.	cad	1,00000	325,65	325,65	
di cui O.S. diretti				0,81		
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,80850	22,61	18,28	
di cui O.S. diretti				0,81		
RU.M 11 .001	Installatore/Operaio					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,80850	20,23	16,36
	di cui O.S. diretti				0,81
	Totale parziale				360,29
	Spese generali 15%				54,04
	di cui O.S. diretti				0,81
	Utile impresa 10%				41,43
	totale complessivo				455,77
	totale unitario				455,77
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				455,76
1753	Analisi 06.I 05 .003.048 Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione da incasso, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1200x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				1,47
	di cui O.S. diretti				1,47
	PR.P 61 .005 .005 Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1200 x 140 mm.	cad	1,00000	609,46	609,46
	di cui O.S. diretti				1,47
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,05050	22,61	23,75
	di cui O.S. diretti				1,47
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,05050	20,23	21,25
	di cui O.S. diretti				1,47
	Totale parziale				654,46
	Spese generali 15%				98,17
	di cui O.S. diretti				1,47
	Utile impresa 10%				75,26
	totale complessivo				827,89
	totale unitario				827,89
	prezzo applicazione				827,89
1754	Analisi 06.I 05 .003.049 Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione da parete, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x400x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA				
					0,60
					0,60
	PR.P 61 .006 .001 Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 200 mm.	cad	1,00000	240,04	240,04
					0,60
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,58360	22,61	13,20
					0,60
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,58360	20,23	11,81
					0,60
	Totale parziale				265,05
	Spese generali 15%				39,76
	di cui O.S. diretti				0,60
	Utile impresa 10%				30,48
	totale complessivo				335,29
	totale unitario				335,29
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				335,28
1755	Analisi 06.I 05 .003.050 Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione da parete, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 800x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA				
					0,77
					0,77
	PR.P 61 .006 .002 Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	800 x 200 mm.	cad	1,00000	308,75	308,75
	di cui O.S. diretti				0,77
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,83050	22,61	18,78
	di cui O.S. diretti				0,77
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,83050	20,23	16,80
	di cui O.S. diretti				0,77
	Totale parziale				344,33
	Spese generali 15%				51,65
	di cui O.S. diretti				0,77
	Utile impresa 10%				39,60
	totale complessivo				435,58
	totale unitario				435,58
	prezzo applicazione				435,58
1756	Analisi 06.I 05 .003.051 Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione da parete, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1200x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA				
	di cui O.S. diretti				0,97
	analisi su cad 1,00000				0,97
	di cui O.S. diretti				0,97
	PR.P 61 .006 .004 Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antifortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1200 x 200 mm.	cad	1,00000	388,70	388,70
	di cui O.S. diretti				0,97
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,03110	22,61	23,31
	di cui O.S. diretti				0,97
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,03110	20,23	20,86
	di cui O.S. diretti				0,97
	Totale parziale				432,87
	Spese generali 15%				64,93
	di cui O.S. diretti				0,97
	Utile impresa 10%				49,78
	totale complessivo				547,58
	totale unitario				547,58
	prezzo applicazione				547,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1757	<p>Analisi 06.I 05 .003.052 Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 900 (600+300) x 400x2100 IP4X con sbarre max 250A - 10kA</p>				
					5,51
					5,51
	PR.P 61 .009 .004 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.	cad	1,00000	527,46	527,46
					5,51
	PR.P 61 .009 .013 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.	cad	1,00000	419,69	419,69
					5,51
	PR.P 61 .009 .022 Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP3x	cad	1,00000	139,14	139,14
					5,51
	PR.P 61 .014 .001 Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP3x	cad	1,00000	100,10	100,10
					5,51
	PR.P 61 .014 .003 Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP30	cad	1,00000	172,25	172,25
					5,51
	PR.P 61 .017 .001 Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP4x	cad	1,00000	136,79	136,79
					5,51
	PR.P 61 .020 .001 Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x				
	di cui O.S. diretti				
PR.P 61 .022 .001	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 300 mm.	cad	1,00000	237,46	237,46 5,51
	di cui O.S. diretti				
PR.P 61 .022 .002	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 600 mm.	cad	1,00000	65,99	65,99 5,51
	di cui O.S. diretti				
PR.P 61 .029 .001	Guida DIN portaapparecchi per struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. 24 mdouli	cad	1,00000	73,73	73,73 5,51
	di cui O.S. diretti				
PR.P 61 .032 .001	Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 200 mm. Larghezza indicativa = 600 mm.	cad	10,00000	16,06	160,60 5,51
	di cui O.S. diretti				
PR.P 61 .035 .003	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Supporto piano fino a 630A 17.5kA	cad	10,00000	18,28	182,80 5,51
	di cui O.S. diretti				
PR.P 61 .035 .036	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata M6 20x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 250A	cad	1,00000	17,04	17,04 5,51
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	3,50000	22,61	79,14 5,51
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	3,50000	20,23	70,81 5,51
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2.447,03
	Spese generali 15%				367,05
	di cui O.S. diretti				5,51
	Utile impresa 10%				281,40
	totale complessivo				3.095,48

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
1758	<p style="text-align: right;">totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .003.053 Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1100 (800+300) x 400 x 2100 IP4X con sbarre max 250A - 10kA</p>				3.095,48 -0,06 3.095,42		
						di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 6,22 6,22	
		PR.P 61 .009 .008	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 2000 mm.	cad	1,00000	587,93	587,93 6,22
		PR.P 61 .009 .013	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.	cad	1,00000	419,69	419,69 6,22
		PR.P 61 .009 .022	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP3x	cad	1,00000	139,14	139,14 6,22
		PR.P 61 .014 .001	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP3x	cad	1,00000	100,10	100,10 6,22
		PR.P 61 .014 .003	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP30	cad	1,00000	172,25	172,25 6,22
		PR.P 61 .017 .001	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP4x	cad	1,00000	136,79	136,79 6,22
							di cui O.S. diretti 6,22

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 61 .020 .002 Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x	cad	1,00000	337,97	337,97 6,22
	PR.P 61 .022 .001 Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 300 mm.	cad	1,00000	65,99	65,99 6,22
	PR.P 61 .022 .003 Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.	cad	1,00000	135,19	135,19 6,22
	PR.P 61 .029 .002 Guida DIN portaapparecchi per struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. 36 mdouli	cad	10,00000	17,88	178,80 6,22
	PR.P 61 .032 .002 Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 200 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.	cad	10,00000	23,97	239,70 6,22
	PR.P 61 .035 .003 Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Supporto piano fino a 630A 17.5kA	cad	1,00000	17,04	17,04 6,22
	PR.P 61 .035 .036 Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata M6 20x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 250A	cad	1,00000	64,03	64,03 6,22
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	4,00000	22,61	90,44 6,22
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	4,00000	20,23	80,92

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				6,22
	Totale parziale				2.765,98
	Spese generali 15%				414,89
	di cui O.S. diretti				6,22
	Utile impresa 10%				318,08
	totale complessivo				3.498,95
	totale unitario				3.498,95
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				3.498,91
1759	Analisi 06.I 05 .003.054 Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 900 (600+300) x 400x2100 IP55 con sbarre max 250A - 10kA				
	di cui O.S. diretti				6,27
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				6,27
	PR.P 61 .009 .004	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.	cad	1,00000	527,46
	di cui O.S. diretti				6,27
	PR.P 61 .009 .013	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.	cad	1,00000	419,69
	di cui O.S. diretti				6,27
	PR.P 61 .009 .032	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55	cad	1,00000	117,41
	di cui O.S. diretti				6,27
	PR.P 61 .014 .004	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55	cad	1,00000	100,10
	di cui O.S. diretti				6,27
	PR.P 61 .014 .005	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55	cad	1,00000	140,39
	di cui O.S. diretti				6,27
	PR.P 61 .017 .004	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore	cad	1,00000	214,13	214,13 6,27
PR.P 61 .020 .003	di cui O.S. diretti Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore	cad	1,00000	416,97	416,97 6,27
PR.P 61 .022 .001	di cui O.S. diretti Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 300 mm.	cad	1,00000	65,99	65,99 6,27
PR.P 61 .022 .002	di cui O.S. diretti Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 600 mm.	cad	1,00000	73,73	73,73 6,27
PR.P 61 .026 .004	di cui O.S. diretti Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55	cad	1,00000	58,29	58,29 6,27
PR.P 61 .026 .005	di cui O.S. diretti Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55	cad	1,00000	65,54	65,54 6,27
PR.P 61 .029 .001	di cui O.S. diretti Guida DIN portaapparecchi per struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. 24 mdouli	cad	10,00000	16,06	160,60 6,27
PR.P 61 .032 .001	di cui O.S. diretti Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 200 mm. Larghezza indicativa = 600 mm.	cad	10,00000	18,28	182,80 6,27
PR.P 61 .035 .003	di cui O.S. diretti Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	quadri. Supporto piano fino a 630A 17.5kA				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	17,04	17,04
PR.P 61 .035 .036	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata M6 20x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 250A				6,27
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	64,03	64,03
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				6,27
	di cui O.S. diretti	ora	3,75000	22,61	84,79
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				6,27
	di cui O.S. diretti	ora	3,75000	20,23	75,86
	Totale parziale				6,27
	Spese generali 15%				2.784,82
	di cui O.S. diretti				417,72
	Utile impresa 10%				6,27
	totale complessivo				320,25
	totale unitario				3.522,78
	arrotondamento				3.522,78
	prezzo applicazione				-0,04
					3.522,74
1760	Analisi 06.I 05 .003.055 Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1100 (800+300) x 400 x 2100 IP4X con sbarre max 250A - 10kA				
	di cui O.S. diretti				6,83
	analisi su cad 1,00000				6,83
PR.P 61 .009 .008	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 2000 mm.				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	587,93	587,93
PR.P 61 .009 .013	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.				6,83
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	419,69	419,69
PR.P 61 .009 .032	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55				6,83

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .014 .004 Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55	cad	1,00000	117,41	117,41 6,83
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .014 .006 Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55	cad	1,00000	100,10	100,10 6,83
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .017 .004 Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore	cad	1,00000	172,10	172,10 6,83
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .020 .004 Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore	cad	1,00000	214,13	214,13 6,83
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .022 .001 Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 300 mm.	cad	1,00000	472,55	472,55 6,83
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .022 .002 Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 600 mm.	cad	1,00000	65,99	65,99 6,83
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .026 .004 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55	cad	1,00000	73,73	73,73 6,83
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .026 .005 Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55	cad	1,00000	58,29	58,29 6,83

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	65,54	65,54 6,83
PR.P 61 .029 .002	Guida DIN portaapparecchi per struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. 36 mdouli				
	di cui O.S. diretti	cad	10,00000	17,88	178,80 6,83
PR.P 61 .032 .002	Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 200 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm.				
	di cui O.S. diretti	cad	10,00000	23,97	239,70 6,83
PR.P 61 .035 .003	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Supporto piano fino a 630A 17.5kA				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	17,04	17,04 6,83
PR.P 61 .035 .036	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata M6 20x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 250A				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	64,03	64,03 6,83
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	4,25000	22,61	96,09 6,83
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	4,53000	20,23	91,64 6,83
	Totale parziale				3.034,76
	Spese generali 15%				455,21
	di cui O.S. diretti				6,83
	Utile impresa 10%				348,99
	totale complessivo				3.838,96
	totale unitario				3.838,96
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				3.838,92
1761	Analisi 06.I 05 .003.070 Quadri elettrici. Armadio Stradale multifunzione in SMC dimensioni indicative LxHxP 650x1600x350 completo di zoccolo, kit fissaggio per apparecchiature modulari, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. Sono compresi inoltre il diaframma di giunzione per accoppiamento e il telaio per il fissaggio a pavimento.				
	di cui O.S. diretti				1,70
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,70
PR.P 61 .040	Armadi stradali in SMC Struttura in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001	SMC colore grigio RAL 7035, resistenza alla fiamma secondo UL94, classe V0, grado di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, tenuta all'impatto 20J secondo CEI EN 60439-5, provvisto di sportello con maniglia e serratura a tre punti di chiusura. Dimensioni esterne indicative LxHxP 600x1100x350mm. completo di zoccolo.	cad	1,00000	406,62	406,62
	di cui O.S. diretti				1,70
PR.P 61 .040 .010	Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Kit per il fissaggio di apparecchiature modulari entro struttura in SMC larghezza indicativa 600mm.	cad	1,00000	233,22	233,22
	di cui O.S. diretti				1,70
PR.P 61 .040 .020	Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Telaio metallico per fissaggio a pavimento per struttura in SMC larghezza indicativa 600mm.	cad	1,00000	30,86	30,86
	di cui O.S. diretti				1,70
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	2,00000	22,61	45,22
	di cui O.S. diretti				1,70
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	2,00000	20,23	40,46
	di cui O.S. diretti				1,70
	Totale parziale				756,38
	Spese generali 15%				113,46
	di cui O.S. diretti				1,70
	Utile impresa 10%				86,98
	totale complessivo				956,82
	totale unitario				956,82
	prezzo applicazione				956,82
1762	Analisi 06.I 05 .003.071 Quadri elettrici. Armadio Stradale multifunzione in SMC dimensioni indicative LxHxP 850x1900x450 completo di zoccolo, kit fissaggio per apparecchiature modulari, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. Sono compresi inoltre il diaframma di giunzione per accoppiamento e il telaio per il fissaggio a pavimento.				
	di cui O.S. diretti				2,32
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,32
PR.P 61 .040 .002	Armadi stradali in SMC Struttura in SMC colore grigio RAL 7035, resistenza alla fiamma secondo UL94, classe V0, grado di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, tenuta all'impatto 20J secondo CEI EN 60439-5, provvisto di sportello con maniglia e serratura a tre punti di chiusura.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Dimensioni esterne indicative LxHxP 800x1400x450mm. completo di zoccolo.				
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 61 .040 .011 Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Kit per il fissaggio di apparecchiature modulari entro struttura in SMC larghezza indicativa 800mm.	cad	1,00000	589,28	589,28 2,32
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 61 .040 .020 Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Telaio metallico per fissaggio a pavimento per struttura in SMC larghezza indicativa 600mm.	cad	1,00000	315,12	315,12 2,32
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	cad	1,00000	30,86	30,86 2,32
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	2,25000	22,61	50,87 2,32
	di cui O.S. diretti				
		ora	2,25000	20,23	45,52 2,32
	Totale parziale				1.031,65
	Spese generali 15%				154,75
	di cui O.S. diretti				2,32
	Utile impresa 10%				118,64
	totale complessivo				1.305,04
	totale unitario				1.305,04
	prezzo applicazione				1.305,04
1763	Analisi 06.I 05 .004.001 Impianto citofonico/videocitofonico con portiere elettrico comprendente: tubazioni derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, conduttori derivati del tipo per applicazioni citofoniche e videocitofoniche, collegamenti elettrici, citofoni o videocitofoni con monitor da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico oppure completa di telecamera CCD in alluminio anodizzato con custodia antipioggia, alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono ad altoparlante, collegamento all'elettroserratura per porta o cancello, completo di accessori vari di montaggio e fissaggio e quant'altro necessario a rendere l' opera finita e funzionante. E' compresa nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali, e materiale di consumo. impianto citofonico con pulsantiera a 8 posti ed 8 derivati interno				
	di cui O.S. diretti				2,52
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,52
	PR.P 60 .001 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq di cui O.S. diretti	m	14,70000	0,09	1,32 2,52
PR.P 60 .011 .003	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm di cui O.S. diretti	m	48,90000	0,22	10,76 2,52
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,98	1,96 2,52
PR.P 64 .029 .005	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso Contenitore da parete con tetto anti pioggia - 2 moduli di cui O.S. diretti	cad	1,00000	62,69	62,69 2,52
PR.P 64 .030 .010	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo fonico per chiamata a pulsanti di cui O.S. diretti	cad	1,00000	75,35	75,35 2,52
PR.P 64 .030 .016	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo per chiamata a pulsanti a 8 tasti di cui O.S. diretti	cad	1,00000	26,38	26,38 2,52
PR.P 64 .031 .002	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Citofono da parete per impianti audio completo di tasto per funzioni ausiliarie di cui O.S. diretti	cad	8,00000	40,37	322,96 2,52
PR.P 64 .032 .001	Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Alimentatore per impianti audio e video 230Vac/27Vdc protetto elettronicamente contro il sovraccarico ed il cortocircuito di cui O.S. diretti	cad	1,00000	66,32	66,32 2,52
PR.P 64 .032 .020	Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori cavo per applicazioni videocitofoniche a 2 conduttori twistati, interrabile in tubazioni, conforme alla normativa (CEI 20-13 e CEI 20-14). di cui O.S. diretti	ml	42,00000	0,55	23,10 2,52
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4ª categoria di cui O.S. diretti	ora	6,00000	21,11	126,66

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	6,00000	20,23	<p style="text-align: right;">2,52</p> <p style="text-align: right;">121,38</p> <p style="text-align: right;">2,52</p>
1764	Analisi 06.I 05 .004.002 Impianto citofonico/videocitofonico con portiere elettrico comprendente: tubazioni derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, conduttori derivati del tipo per applicazioni citofoniche e videocitofoniche, collegamenti elettrici, citofoni o videocitofoni con monitor da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico oppure completa di telecamera CCD in alluminio anodizzato con custodia anti pioggia, alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono ad altoparlante, collegamento all'elettroserratura per porta o cancello, completo di accessori vari di montaggio e fissaggio e quant'altro necessario a rendere l' opera finita e funzionante. E' compresa nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali, e materiale di consumo. impianto citofonico con pulsantiera ad 1 posto ed 1 derivato interno				<p style="text-align: right;">838,88</p> <p style="text-align: right;">125,86</p> <p style="text-align: right;">2,52</p> <p style="text-align: right;">96,50</p> <p style="text-align: right;">1.061,24</p> <p style="text-align: right;">1.061,24</p> <p style="text-align: right;">0,21</p> <p style="text-align: right;">1.061,45</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 60 .001 Conduttore unipolare di rame rosso .001 ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	14,70000	0,09	<p style="text-align: right;">1,04</p> <p style="text-align: right;">1,04</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a .003 base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	14,60000	0,22	<p style="text-align: right;">1,32</p> <p style="text-align: right;">1,04</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 60 .036 Cassette di derivazione da incasso .004 in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96				<p style="text-align: right;">1,04</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	x 70 mm	cad	1,00000	0,98	0,98
	di cui O.S. diretti				1,04
PR.P 64 .030 .070	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Pulsantiera audio per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata	cad	1,00000	146,94	146,94
	di cui O.S. diretti				1,04
PR.P 64 .031 .002	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Citofono da parete per impianti audio completo di tasto per funzioni ausiliarie	cad	1,00000	40,37	40,37
	di cui O.S. diretti				1,04
PR.P 64 .032 .001	Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Alimentatore per impianti audio e video 230Vac/27Vdc protetto elettronicamente contro il sovraccarico ed il cortocircuito	cad	1,00000	66,32	66,32
	di cui O.S. diretti				1,04
PR.P 64 .032 .020	Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori cavo per applicazioni videocitofoniche a 2 conduttori twistati, interrabile in tubazioni, conforme alla normativa (CEI 20-13 e CEI 20-14).	ml	7,35000	0,55	4,04
	di cui O.S. diretti				1,04
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	2,00000	21,11	42,22
	di cui O.S. diretti				1,04
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	2,00000	20,23	40,46
	di cui O.S. diretti				1,04
	Totale parziale				345,86
	Spese generali 15%				51,89
	di cui O.S. diretti				1,04
	Utile impresa 10%				39,78
	totale complessivo				437,53
	totale unitario				437,53
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				437,59
1765	Analisi 06.I 05 .004.003 Impianto citofonico/videocitofonico con portiere elettrico comprendente: tubazioni derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, conduttori derivati del tipo per applicazioni citofoniche e videocitofoniche, collegamenti elettrici, citofoni o videocitofoni con monitor da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico oppure completa di telecamera CCD in alluminio anodizzato con custodia antipioggia, alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono ad altoparlante, collegamento all'elettroserratura per porta o cancello, completo di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	accessori vari di montaggio e fissaggio e quant'altro necessario a rendere l' opera finita e funzionante. E' compresa nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali, e materiale di consumo. impianto videocitfonico con pulsantiera a 4 posti e 4 derivati interni				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				3,71
	di cui O.S. diretti				3,71
PR.P 60 .001 .001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	14,70000	0,09	1,32
	di cui O.S. diretti				3,71
PR.P 60 .011 .003	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	28,10000	0,22	6,18
	di cui O.S. diretti				3,71
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	2,00000	0,98	1,96
	di cui O.S. diretti				3,71
PR.P 64 .030 .050	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 4 chiamate	cad	1,00000	421,91	421,91
	di cui O.S. diretti				3,71
PR.P 64 .031 .003	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Videocitofono da parete con monitor b/n	cad	4,00000	124,85	499,40
	di cui O.S. diretti				3,71
PR.P 64 .032 .001	Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Alimentatore per impianti audio e video 230Vac/27Vdc protetto elettronicamente contro il sovraccarico ed il cortocircuito	cad	1,00000	66,32	66,32
	di cui O.S. diretti				3,71
PR.P 64 .032	Impianti citofonici e videocitofonici -				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.020 Dispositivi ed accessori cavo per applicazioni videocitofoniche a 2 conduttori twistati, interrabile in tubazioni, conforme alla normativa (CEI 20-13 e CEI 20-14). di cui O.S. diretti R.U.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore di cui O.S. diretti R.U.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ml	21,00000	0,55	11,55 3,71
1766	Analisi 06.I 05 .006.001				1.235,29
	Colonne montanti in derivazione dal quadro contatori fino al quadro di appartamento con conduttori di tipo N07V-K posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo sezione 2 (1X2,5 mmq) di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,01 0,01
	PR.P 60 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq di cui O.S. diretti	m	2,10000	0,15	0,32 0,01
	PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm di cui O.S. diretti	m	1,04000	0,22	0,23 0,01
	PR.P 60 .036 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	x 70 mm	cad	0,10000	0,98	0,10
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,07000	21,11	1,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,55
	Spese generali 15%				0,53
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,41
	totale complessivo				4,49
	totale unitario				4,49
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				4,46
1767	Analisi 06.I 05 .006.002 Colonne montanti in derivazione dal quadro contatori fino al quadro di appartamento con conduttori di tipo N07V-K posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo sezione 2 (1X4 mmq)				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .001 .003 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 4 mmq	m	2,10000	0,24	0,50
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .011 .003 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	1,04000	0,22	0,23
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .036 .004 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,10000	0,98	0,10
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,08000	21,11	1,69 0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,08000	20,23	1,62 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				4,14
	Spese generali 15%				0,62
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,48
	totale complessivo				5,24
	totale unitario				5,24
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				5,25
1768	Analisi 06.I 05 .006.003 Colonne montanti in derivazione dal quadro contatori fino al quadro di appartamento con conduttori di tipo N07V-K posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo sezione 2 (1X6 mmq)				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .001 .004 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq	m	2,10000	0,36	0,76 0,02
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .011 .003 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestingente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	1,04000	0,22	0,23 0,02
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .036 .004 Casette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,10000	0,98	0,10 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,09500	21,11	2,01 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,09500	20,23	1,92

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,02
	Spese generali 15%				0,75
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,58
	totale complessivo				6,35
	totale unitario				6,35
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				6,34
1769	Analisi 06.I 05 .007.001 Colonna montante impianto di terra: colonna montante in derivazione dal collettore impianto di terra fino alla barra collettore del quadro appartamento, con conduttore tipo NO7V-K colore giallo-verde posato entro tubazione in PVC flex a IMQ separato dagli altri impianti. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, collegamenti, sfridi, pezzi speciali e materiale di consumo. con cavo NO7V-K sez.6 mmq G.V.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 60 .001 .004	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq	m	1,05000	0,36	0,38
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 60 .011 .003	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	1,04000	0,22	0,23
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,15000	0,98	0,15
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 63 .007 .006	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 16 mmq.	cad	0,15000	1,02	0,15
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03300	22,61	0,75
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03300	20,23	0,67
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				2,33
	Spese generali 15%				0,35
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,27
	totale complessivo				2,95
	totale unitario				2,95
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,94
1770	Analisi 06.I 05 .007.002 Colonna montante impianto di terra: colonna montante in derivazione dal collettore impianto di terra fino alla barra collettore del quadro appartamento, con conduttore tipo NO7V-K colore giallo-verde posato entro tubazione in PVC flex a IMQ separato dagli altri impianti. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, collegamenti, sfridi, pezzi speciali e materiale di consumo. con cavo NO7V-K sez.16 mmq G.V.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 60 .001 .006	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 16 mmq	m	1,05000	1,34	1,41
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 60 .011 .003	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	1,04000	0,22	0,23
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,15000	0,98	0,15
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 63 .007 .006	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 16 mmq.	cad	0,15000	1,02	0,15
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05000	22,61	1,13
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				4,08
	Spese generali 15%				0,61
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,47
	totale complessivo				5,16
	totale unitario				5,16
	prezzo applicazione				5,16
1771	Analisi 06.I 05 .008.001 Dispensore a picchetto in acciaio zincato a fuoco CEI 7-6 posato entro pozzetto in cemento, compreso accessori vari impiantistici di montaggio e fissaggio. a croce dim. 50x50x5, L= 1,5 m				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 63 .001 .020 Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Battipalo in acciaio per l'infissione dei dispersori Ø 20 mm.	cad	0,25000	2,94	0,74
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 63 .001 .051 Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 1.5 metri	cad	1,00000	9,00	9,00
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,30000	22,61	6,78
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,30000	20,23	6,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				22,59
	Spese generali 15%				3,39
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,60
	totale complessivo				28,58
	totale unitario				28,58
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				28,57
1772	Analisi 06.I 05 .009.001 Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all'interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo NO7V-K sez. 2,5/6 mmq per appartamento fino a 75 mq				
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su a corpo 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,21
	PR.P 60 .001 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq	m	15,75000	0,15	2,36 0,21
PR.P 60 .001 .004	di cui O.S. diretti Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq	m	15,75000	0,36	5,67 0,21
PR.P 60 .011 .001	di cui O.S. diretti Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm	m	15,60000	0,16	2,50 0,21
PR.P 63 .007 .002	di cui O.S. diretti Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 2.5 mmq.	cad	6,00000	0,36	2,16 0,21
PR.P 63 .007 .004	di cui O.S. diretti Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 6 mmq.	cad	6,00000	0,56	3,36 0,21
RU.M 11 .001 .002	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,25000	22,61	28,26 0,21
RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,25000	20,23	25,29 0,21
	Totale parziale				69,60
	Spese generali 15%				10,42
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				7,99
	totale complessivo				88,02
	totale unitario				88,02
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				87,91
1773	Analisi 06.I 05 .009.002 Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all'interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo NO7V-K sez. 2,5/6 mmq per appartamento fino a 100 mq				0,26
	di cui O.S. diretti analisi su a corpo 1,00000				0,26
PR.P 60 .001 .002	di cui O.S. diretti Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq	m	21,00000	0,15	3,15
	di cui O.S. diretti				0,26
PR.P 60 .001 .004	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq	m	21,00000	0,36	7,56
	di cui O.S. diretti				0,26
PR.P 60 .011 .001	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm	m	20,80000	0,16	3,33
	di cui O.S. diretti				0,26
PR.P 63 .007 .002	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 2.5 mmq.	cad	8,00000	0,36	2,88
	di cui O.S. diretti				0,26
PR.P 63 .007 .004	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 6 mmq.	cad	8,00000	0,56	4,48
	di cui O.S. diretti				0,26
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,50000	22,61	33,92
	di cui O.S. diretti				0,26
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,50000	20,23	30,35
	di cui O.S. diretti				0,26
	Totale parziale				85,67
	Spese generali 15%				12,83
	di cui O.S. diretti				0,26
	Utile impresa 10%				9,84
	totale complessivo				108,33
	totale unitario				108,33
	arrotondamento				-0,14
	prezzo applicazione				108,19
1774	Analisi 06.I 05 .009.003 Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all'interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo NO7V-K sez. 2,5/6 mmq per appartamento fino a 150 mq				
	di cui O.S. diretti				0,30
	analisi su a corpo 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,30

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 60 .001 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq di cui O.S. diretti	m	26,25000	0,15	3,94 0,30
	PR.P 60 .001 .004 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq di cui O.S. diretti	m	26,25000	0,36	9,45 0,30
	PR.P 60 .011 .001 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestingente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm di cui O.S. diretti	m	26,00000	0,16	4,16 0,30
	PR.P 63 .007 .002 Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 2.5 mmq. di cui O.S. diretti	cad	8,00000	0,36	2,88 0,30
	PR.P 63 .007 .004 Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 6 mmq. di cui O.S. diretti	cad	8,00000	0,56	4,48 0,30
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di cui O.S. diretti	ora	1,75000	22,61	39,57 0,30
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	1,75000	20,23	35,40 0,30
	Totale parziale				99,88
	Spese generali 15%				14,96
	di cui O.S. diretti				0,30
	Utile impresa 10%				11,47
	totale complessivo				126,30
	totale unitario				126,30
	arrotondamento				-0,16
	prezzo applicazione				126,14
1775	Analisi 06.I 05 .009.010 Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all'interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Punto di allaccio per singolo collegamento equipotenziale realizzato con corda in rame tipo N07G9-k di sezione minima pari a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mmq 6 da porre in opera all'interno di tubazione in vista o sottotraccia, per collegamenti alla rete generale di terra delle masse metalliche o delle tubazioni idriche, etc., al nodo o fra le masse stesse, fornito e posto in opera. Per ogni collegamento escluse le opere murarie.				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,02
					di cui O.S. diretti 0,02
	PR.P 60 .002 .004				Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 6 mmq
		m	10,00000	0,67	6,70 0,02
	PR.P 63 .008 .002				di cui O.S. diretti Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame capicorda ad occhiello preisolato sezione 4-6 mmq.
		cad	2,00000	0,07	0,14 0,02
	RU.M 11 .001 .003				di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria
		ora	0,10000	21,11	2,11 0,02
	RU.M 11 .001 .004				di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria
		ora	0,05000	20,23	1,01 0,02
					Totale parziale 9,96 Spese generali 15% 1,49 di cui O.S. diretti 0,02 Utile impresa 10% 1,15 totale complessivo 12,60 totale unitario 12,60 prezzo applicazione 12,60
1776	Analisi 06.I 05 .009.011 Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all'interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita cassetta di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti e la connessione alla rete generale di terra. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione finita e conforme alla regola dell'arte. Sono escluse le opere murarie.				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 0,15
					di cui O.S. diretti 0,15
	PR.P 60 .002				Conduttore unipolare di rame rosso

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.004	ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 6 mmq	m	10,00000	0,67	6,70
PR.P 63 .003 .010	di cui O.S. diretti Piastre per collegamenti equipotenziali ed accessori Piastra equipotenziale in cassetta da incasso, morsettiera in ottone nichelato con n.1 ingresso per conduttore multifilo fino a 16 mmq., n.6 ingressi per conduttori multifilo con sezione fino a 10 mmq.	cad	1,00000	54,90	54,90
PR.P 63 .008 .002	di cui O.S. diretti Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame capicorda ad occhiello preisolato sezione 4-6 mmq.	cad	2,00000	0,07	0,14
RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,30000	21,11	6,33
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				68,07
	Spese generali 15%				10,21
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				7,83
	totale complessivo				86,11
	totale unitario				86,11
	prezzo applicazione				86,11
1777	Analisi 06.I 05 .010.001 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
PR.P 60 .004 .007	di cui O.S. diretti Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 25				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mmq	m	1,05000	2,26	2,37 0,01
	RU.M 11 .001 .002 di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86 0,01
	RU.M 11 .001 .004 di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77 0,01
	Totale parziale				4,00
	Spese generali 15%				0,60
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,46
	totale complessivo				5,06
	totale unitario				5,06
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				5,07
1778	Analisi 06.I 05 .010.002 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 2,5 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .004 .019 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 2,5 mmq	m	1,05000	0,73	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02100	22,61	0,47 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02100	20,23	0,42 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				1,66
	Spese generali 15%				0,25
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,19
	totale complessivo				2,10
	totale unitario				2,10
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				2,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1779	<p>Analisi 06.I 05 .010.003 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 6 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .004 .021 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 6 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">1,48</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,66</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,59</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">2,73</p> <p style="text-align: right;">0,41</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,31</p> <p style="text-align: right;">3,45</p> <p style="text-align: right;">3,45</p> <p style="text-align: right;">-0,01</p> <p style="text-align: right;">3,44</p>
1780	<p>Analisi 06.I 05 .010.007 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 6 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .004 .004 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi,</p>				<p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 6 mmq	m	1,05000	0,66	0,69
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02500	22,61	0,57
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,77
	Spese generali 15%				0,26
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,20
	totale complessivo				2,24
	totale unitario				2,24
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,23
1781	Analisi 06.I 05 .010.008 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 10 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .004 .005 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 10 mmq	m	1,05000	1,06	1,11
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,36
	Spese generali 15%				0,35
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,27
	totale complessivo				2,99

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
1782	<p style="text-align: right;">totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .010.009 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 16 mmq.</p>				2,99 -0,01 2,98		
						0,01	
		di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01	
		PR.P 60 .004 .006	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 16 mmq	m	1,05000	1,51	1,59 0,01
		di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77 0,01
		di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69 0,01
		di cui O.S. diretti					3,05
		Totale parziale					0,46
		Spese generali 15%					0,01
		di cui O.S. diretti					0,35
		Utile impresa 10%					3,86
		totale complessivo					3,86
		totale unitario arrotondamento prezzo applicazione					-0,01 3,85
		1783	<p>Analisi 06.I 05 .010.010 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq.</p>				0,01
							0,01
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01		
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .004 .008				0,01		
	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto,				0,01		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 35 mmq	m	1,05000	3,09	3,24
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04200	22,61	0,95
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04200	20,23	0,85
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				5,04
	Spese generali 15%				0,76
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,58
	totale complessivo				6,38
	totale unitario				6,38
	prezzo applicazione				6,38
1784	Analisi 06.I 05 .010.011 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 50 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .004 .009 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 50 mmq	m	1,05000	4,33	4,55
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04600	22,61	1,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04600	20,23	0,93
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				6,52

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1785	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,01 Utile impresa 10% 0,75 totale complessivo 8,25 totale unitario 8,25 prezzo applicazione 8,25</p> <p>Analisi 06.I 05 .010.012 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 70 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>PR.P 60 .004 .010 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 70 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 8,48 Spese generali 15% 1,27 di cui O.S. diretti 0,02 Utile impresa 10% 0,98 totale complessivo 10,73 totale unitario 10,73 prezzo applicazione 10,73</p>	m	1,05000	6,04	6,34
1786	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>Analisi 06.I 05 .010.013 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 95 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,02</p>	ora	0,05000	22,61	1,13
		ora	0,05000	20,23	1,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 60 .004 .011 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 95 mmq di cui O.S. diretti	m	1,05000	7,91	8,31 0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,05400	22,61	1,22 0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,05400	20,23	1,09 0,02
	Totale parziale				10,62
	Spese generali 15%				1,59
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,22
	totale complessivo				13,43
	totale unitario				13,43
	prezzo applicazione				13,43
1787	Analisi 06.I 05 .010.014 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 120 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 60 .004 .012 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 120 mmq di cui O.S. diretti	m	1,05000	10,09	10,59 0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,05800	22,61	1,31 0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,05800	20,23	1,17 0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					13,07
					1,96
					0,03
					1,50
					16,53
					16,53
					0,01
					16,54
1788	<p>Analisi 06.I 05 .010.015</p> <p>Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 150 mmq.</p>				
					0,04
					0,04
	<p>PR.P 60 .004 .013 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 150 mmq</p>	m	1,05000	12,61	13,24
					0,04
	<p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p>	ora	0,06200	22,61	1,40
					0,04
	<p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p>	ora	0,06200	20,23	1,25
					0,04
					15,89
					2,38
					0,04
					1,83
					20,10
					20,10
					20,10
1789	<p>Analisi 06.I 05 .010.016</p> <p>Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 185 mmq.</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
					0,04	
					0,04	
	PR.P 60 .004 .014	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 185 mmq	m	1,05000	15,50	16,28
					0,04	
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,06600	22,61	1,49
					0,04	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,06600	20,23	1,34
					0,04	
					19,11	
					2,87	
					0,04	
					2,20	
					24,17	
					24,17	
					24,17	
1790	Analisi 06.I 05 .010.017 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 240 mmq.					
					0,05	
					0,05	
	PR.P 60 .004 .015	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 240 mmq	m	1,05000	19,95	20,95
					0,05	
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,07000	22,61	1,58
					0,05	
	RU.M 11 .001	Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				23,95
	Spese generali 15%				3,59
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,75
	totale complessivo				30,30
	totale unitario				30,30
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				30,29
1791	Analisi 06.I 05 .010.020 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 1,5 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .004 .018 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 1,5 mmq	m	1,05000	0,36	0,38
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,01700	22,61	0,38
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,01700	20,23	0,34
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,10
	Spese generali 15%				0,17
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,13
	totale complessivo				1,39
	totale unitario				1,39
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,40
1792	Analisi 06.I 05 .010.021 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 4 mmq.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .004 .020 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 4 mmq	m	1,05000	1,04	1,09
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02500	22,61	0,57
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				2,17
	Spese generali 15%				0,33
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,25
	totale complessivo				2,74
	totale unitario				2,74
	prezzo applicazione				2,74
1793	Analisi 06.I 05 .010.024 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 10 mmq.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .004 .022 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 10 mmq	m	1,05000	2,26	2,37
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,03400	22,61	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69 0,01
	di cui O.S. diretti				3,83
	Totale parziale				0,57
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,44
	Utile impresa 10%				4,85
	totale complessivo				4,85
	totale unitario				4,85
	prezzo applicazione				
1794	Analisi 06.I 05 .010.029 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 1.5 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .004 Conduttore unipolare o multipolare .027 flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 1,5 mmq	m	1,05000	0,46	0,48 0,00
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02100	22,61	0,47 0,00
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02100	20,23	0,42 0,00
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				1,37
	Spese generali 15%				0,21
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,16
	totale complessivo				1,74
	totale unitario				1,74
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,75
1795	Analisi 06.I 05 .010.030 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 2.5 mmq.				
					0,00
					0,00
	PR.P 60 .004 .028 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 2,5 mmq	m	1,05000	0,66	0,69
					0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02500	22,61	0,57
					0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51
					0,00
	Totale parziale				1,77
	Spese generali 15%				0,26
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,20
	totale complessivo				2,24
	totale unitario				2,24
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,23
1796	Analisi 06.I 05 .010.031 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 4 mmq.				
					0,01
					0,01
	PR.P 60 .004 .029 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 4 mmq	m	1,05000	0,98	1,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,28
	Spese generali 15%				0,34
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,26
	totale complessivo				2,88
	totale unitario				2,88
	prezzo applicazione				2,88
1797	Analisi 06.I 05 .010.032 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 6 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .004 .030 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 6 mmq	m	1,05000	1,90	2,00
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,46
	Spese generali 15%				0,52
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,40
	totale complessivo				4,37
	totale unitario				4,37
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				4,36
1798	Analisi 06.I 05 .010.033 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 10 mmq.				
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 0,01
					di cui O.S. diretti 0,01
	PR.P 60 .004 .031 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 10 mmq	m	1,05000	3,22	3,38
					di cui O.S. diretti 0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86
					di cui O.S. diretti 0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77
					di cui O.S. diretti 0,01
					Totale parziale 5,01
					Spese generali 15% 0,75
					di cui O.S. diretti 0,01
					Utile impresa 10% 0,58
					totale complessivo 6,34
					totale unitario 6,34
					prezzo applicazione 6,34
1799	Analisi 06.I 05 .010.034 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 16 mmq.				
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 0,02
					di cui O.S. diretti 0,02
	PR.P 60 .004 .032 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 16				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mmq	m	1,05000	4,85	5,09
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04200	22,61	0,95
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04200	20,23	0,85
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,89
	Spese generali 15%				1,03
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,79
	totale complessivo				8,72
	totale unitario				8,72
	prezzo applicazione				8,72
1800	Analisi 06.I 05 .010.041 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 1.5 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .004 .040 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 1,5 mmq	m	1,05000	0,58	0,61
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02500	22,61	0,57
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,69
	Spese generali 15%				0,25
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,19
	totale complessivo				2,13
	totale unitario				2,13
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1801	<p>Analisi 06.I 05 .010.042 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 2.5 mmq.</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .004 .041 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 2,5 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>0,87</p> <p>0,00</p> <p>0,66</p> <p>0,00</p> <p>0,59</p> <p>0,00</p> <p>2,12</p> <p>0,32</p> <p>0,00</p> <p>0,24</p> <p>2,68</p> <p>2,68</p> <p>2,68</p>
1802	<p>Analisi 06.I 05 .010.043 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 4 mmq.</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .004 .042 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI</p>				<p>0,01</p> <p>0,01</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 4 mmq	m	1,05000	1,79	1,88
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,34
	Spese generali 15%				0,50
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,38
	totale complessivo				4,22
	totale unitario				4,22
	prezzo applicazione				4,22
1803	Analisi 06.I 05 .010.044 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 6 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .004 .043 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 6 mmq	m	1,05000	2,50	2,63
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,26
	Spese generali 15%				0,64
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,49
	totale complessivo				5,39
	totale unitario				5,39
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				5,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1804	<p>Analisi 06.I 05 .010.045 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 10 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .004 .044 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 10 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">4,28</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,95</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,85</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">6,08</p> <p style="text-align: right;">0,91</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,70</p> <p style="text-align: right;">7,69</p> <p style="text-align: right;">7,69</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">7,70</p>
1805	<p>Analisi 06.I 05 .010.046 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 16 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .004 .045 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta</p>				<p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,02</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1806	emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 16 mmq	m	1,05000	6,32	6,64
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04600	22,61	1,04
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04600	20,23	0,93
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				8,61
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				1,29
	Utile impresa 10%				0,99
	totale complessivo				10,89
	totale unitario				10,89
	prezzo applicazione				10,89
	Analisi 06.I 05 .010.047				
	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 25 mmq.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,03
di cui O.S. diretti				0,03	
PR.P 60 .004 .046 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 25 mmq	m	1,05000	9,80	10,29	
di cui O.S. diretti				0,03	
RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05000	22,61	1,13	
di cui O.S. diretti				0,03	
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01	
di cui O.S. diretti				0,03	
Totale parziale				12,43	
Spese generali 15% di cui O.S. diretti				1,87	
Utile impresa 10%				0,03	
				1,43	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					15,73
					15,73
					15,73
1807	<p>Analisi 06.I 05 .010.053</p> <p>Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 1.5 mmq.</p>				
					0,00
					0,00
	<p>PR.P 60 .004 .053 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 1,5 mmq</p>	m	1,05000	0,71	0,75
					0,00
	<p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p>	ora	0,02900	22,61	0,66
					0,00
	<p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p>	ora	0,02900	20,23	0,59
					0,00
					2,00
					0,30
					0,00
					0,23
					2,53
					2,53
					-0,02
					2,51
1808	<p>Analisi 06.I 05 .010.054</p> <p>Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 2.5 mmq.</p>				
					0,01
					0,01
	<p>PR.P 60 .004 .054 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto,</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 2,5 mmq	m	1,05000	1,03	1,08
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,54
	Spese generali 15%				0,38
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,29
	totale complessivo				3,21
	totale unitario				3,21
	prezzo applicazione				3,21
1809	Analisi 06.I 05 .010.055 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 4 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .004 .055 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 4 mmq	m	1,05000	2,12	2,23
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,86
	Spese generali 15%				0,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1810	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .010.056 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 6 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .004 .056 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 6 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,01 0,44 4,88 4,88 4,88</p> <p style="text-align: right;">0,01 0,01</p> <p style="text-align: right;">3,28 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,95 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,85 0,01</p> <p style="text-align: right;">5,08 0,76 0,01 0,58 6,42 6,42 6,42</p>
1811	<p>Analisi 06.I 05 .010.057 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 10 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .004 .057 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto,</p>				<p style="text-align: right;">0,02 0,02</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 10 mmq	m	1,05000	4,97	5,22
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04600	22,61	1,04
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04600	20,23	0,93
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				7,19
	Spese generali 15%				1,08
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,83
	totale complessivo				9,10
	totale unitario				9,10
	prezzo applicazione				9,10
1812	Analisi 06.I 05 .010.058 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 16 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .004 .058 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 16 mmq	m	1,05000	7,64	8,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05000	22,61	1,13
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				10,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1813	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,02 Utile impresa 10% 1,17 totale complessivo 12,85 totale unitario 12,85 prezzo applicazione 12,85</p> <p>Analisi 06.I 05 .010.059 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 25 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,03 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,03</p> <p>PR.P 60 .004 .059 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 25 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,03</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,03</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,03</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 14,90 Spese generali 15% 2,23 di cui O.S. diretti 0,03 Utile impresa 10% 1,71 totale complessivo 18,85 totale unitario 18,85 prezzo applicazione 18,85</p>	m	1,05000	11,99	12,59 0,03
1814	<p>Analisi 06.I 05 .011.001 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p>				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .005 .004 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 35 mmq	m	1,05000	3,34	3,51 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04200	22,61	0,95 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,04200	21,11	0,89 0,02
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				5,35
	Spese generali 15%				0,80
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,61
	totale complessivo				6,77
	totale unitario				6,77
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				6,76
1815	Analisi 06.I 05 .011.002 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 70 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .005 .006 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 70 mmq	m	1,05000	6,59	6,92

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05000	22,61	1,13
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,06
	Spese generali 15%				1,36
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,04
	totale complessivo				11,46
	totale unitario				11,46
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				11,47
1816	Analisi 06.I 05 .011.003 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 1,5 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .005 .013 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 1,5 mmq	m	1,05000	0,60	0,63
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,01700	22,61	0,38
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,01700	20,23	0,34
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,35
	Spese generali 15%				0,20
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,16
	totale complessivo				1,71
	totale unitario				1,71

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1817	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .011.010 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 10 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .005 Conduttore unipolare o multipolare .001 flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 10 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,01 1,72</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">1,30 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,66 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,59 0,01</p> <p style="text-align: right;">2,55 0,38 0,01 0,29 3,22 3,22 3,22</p>
1818	<p>Analisi 06.I 05 .011.011 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 16 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,01</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .005 .002 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 16 mmq	m	1,05000	1,73	1,82 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3,28
	Spese generali 15%				0,49
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,38
	totale complessivo				4,15
	totale unitario				4,15
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				4,14
1819	Analisi 06.I 05 .011.012 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .005 .003 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 25 mmq	m	1,05000	2,49	2,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,24
	Spese generali 15%				0,64
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,49
	totale complessivo				5,36
	totale unitario				5,36
	prezzo applicazione				5,36
1820	Analisi 06.I 05 .011.014 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 50 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .005 .005 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 50 mmq	m	1,05000	4,67	4,90
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04600	22,61	1,04
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04600	20,23	0,93
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,87
	Spese generali 15%				1,03
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,79
	totale complessivo				8,69
	totale unitario				8,69
	arrotondamento				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1821	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .011.016 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 95 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .005 Conduttore unipolare o multipolare .007 flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 95 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">8,70</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">8,90 0,03</p> <p style="text-align: right;">1,22 0,03</p> <p style="text-align: right;">1,09 0,03</p> <p style="text-align: right;">11,21 1,68 0,03 1,29 14,18 14,18 0,01</p> <p style="text-align: right;">14,19</p>
1822	<p>Analisi 06.I 05 .011.017 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 120 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,03</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 60 .005 .008 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 120 mmq	m	1,05000	10,39	10,91
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05800	22,61	1,31
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05800	20,23	1,17
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				13,39
	Spese generali 15%				2,01
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,54
	totale complessivo				16,94
	totale unitario				16,94
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				16,95
1823	Analisi 06.I 05 .011.018 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 150 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 60 .005 .009 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 150 mmq	m	1,05000	13,00	13,65

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,06200	22,61	1,40
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,06200	20,23	1,25
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				16,30
	Spese generali 15%				2,45
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,88
	totale complessivo				20,62
	totale unitario				20,62
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				20,63
1824	Analisi 06.I 05 .011.019 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 185 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 60 .005 .010 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 185 mmq	m	1,05000	16,18	16,99
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,06600	22,61	1,49
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,06600	20,23	1,34
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				19,82
	Spese generali 15%				2,97
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				2,28
	totale complessivo				25,07
	totale unitario				25,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1825	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .011.020 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 240 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .005 .011 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 240 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">25,07</p> <p style="text-align: right;">0,06</p> <p style="text-align: right;">0,06</p> <p style="text-align: right;">21,87 0,06</p> <p style="text-align: right;">1,58 0,06</p> <p style="text-align: right;">1,42 0,06</p> <p style="text-align: right;">24,87 3,73 0,06 2,86 31,46 31,46</p> <p style="text-align: right;">31,46</p>
1826	<p>Analisi 06.I 05 .011.023 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 2,5 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p>				<p style="text-align: right;">0,00</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .005 .014 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 2,5 mmq	m	1,05000	0,83	0,87 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02100	22,61	0,47 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02100	20,23	0,42 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,76
	Spese generali 15%				0,27
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,20
	totale complessivo				2,23
	totale unitario				2,23
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				2,24
1827	Analisi 06.I 05 .011.024 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 4 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .005 .015 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 4 mmq	m	1,05000	1,14	1,20 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02500	22,61	0,57
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,28
	Spese generali 15%				0,34
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,26
	totale complessivo				2,88
	totale unitario				2,88
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,87
1828	Analisi 06.I 05 .011.025 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 6 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .005 .016 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 6 mmq	m	1,05000	1,54	1,62
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,87
	Spese generali 15%				0,43
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,33
	totale complessivo				3,63
	totale unitario				3,63
	arrotondamento				-0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1829	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .011.026 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 10 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .005 .017 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 10 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">3,61</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">2,66 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,77 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,69 0,01</p> <p style="text-align: right;">4,12 0,62 0,01 0,47 5,21 5,21 -0,01 5,20</p>
1830	<p>Analisi 06.I 05 .011.031 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 1,5 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,00</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .005 .022 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq	m	1,05000	0,74	0,78 0,00
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02100	22,61	0,47 0,00
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02100	20,23	0,42 0,00
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				1,67
	Spese generali 15%				0,25
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,19
	totale complessivo				2,11
	totale unitario				2,11
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				2,12
1831	Analisi 06.I 05 .011.032 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 2,5 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .005 .023 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 2,5 mmq	m	1,05000	1,07	1,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02500	22,61	0,57
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				2,20
	Spese generali 15%				0,33
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,25
	totale complessivo				2,78
	totale unitario				2,78
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,77
1832	Analisi 06.I 05 .011.033 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 4 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .005 .024 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 4 mmq	m	1,05000	1,52	1,60
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,85
	Spese generali 15%				0,43
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,33
	totale complessivo				3,60
	totale unitario				3,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1833	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .011.034 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 6 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .005 .025 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 6 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">-0,01 3,59</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">2,18 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,77 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,69 0,01</p> <p style="text-align: right;">3,64 0,55 0,01 0,42 4,61 4,61 4,61</p>
1834	<p>Analisi 06.I 05 .011.035 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 10 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,01</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .005 .026 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 10 mmq	m	1,05000	3,46	3,63 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				5,26
	Spese generali 15%				0,79
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,61
	totale complessivo				6,65
	totale unitario				6,65
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				6,66
1835	Analisi 06.I 05 .011.036 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 16 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .005 .027 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 16 mmq	m	1,05000	5,25	5,51

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04200	22,61	0,95
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04200	20,23	0,85
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				7,31
	Spese generali 15%				1,10
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,84
	totale complessivo				9,25
	totale unitario				9,25
	prezzo applicazione				9,25
1836	Analisi 06.I 05 .011.040 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 1,5 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .005 .034 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 1,5 mmq	m	1,05000	0,95	1,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02500	22,61	0,57
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				2,08
	Spese generali 15%				0,31
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,24
	totale complessivo				2,63
	totale unitario				2,63
	arrotondamento				-0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1837	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .011.041 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 2,5 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .005 Conduttore unipolare o multipolare .035 flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 2,5 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">2,61</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">1,42 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,66 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,59 0,01</p> <p style="text-align: right;">2,67 0,40 0,01 0,31 3,37 3,37 -0,01 3,36</p>
1838	<p>Analisi 06.I 05 .011.042 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 4 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,01</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .005 .036 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 4 mmq	m	1,05000	1,96	2,06 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3,52
	Spese generali 15%				0,53
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,40
	totale complessivo				4,45
	totale unitario				4,45
	prezzo applicazione				4,45
1839	Analisi 06.I 05 .011.043 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 6 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .005 .037 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 6 mmq	m	1,06000	2,71	2,87 0,01
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,50
	Spese generali 15%				0,68
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,52
	totale complessivo				5,69
	totale unitario				5,69
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				5,70
1840	Analisi 06.I 05 .011.044 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 10 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .005 .038 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 10 mmq	m	1,05000	4,58	4,81
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04200	22,61	0,95
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04200	20,23	0,85
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				6,61
	Spese generali 15%				0,99
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,76
	totale complessivo				8,36
	totale unitario				8,36
	prezzo applicazione				8,36

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1841	<p>Analisi 06.I 05 .011.045 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 16 mmq.</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .005 .039 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 16 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>0,02</p> <p>0,02</p> <p>7,23 0,02</p> <p>1,04 0,02</p> <p>0,93 0,02</p> <p>9,20 1,38 0,02 1,06 11,64 11,64 11,64</p>
1842	<p>Analisi 06.I 05 .011.046 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 25 mmq.</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				<p>0,03</p> <p>0,03</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 60 .005 .040 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 25 mmq di cui O.S. diretti	m	1,05000	10,34	10,86 0,03
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,05000	22,61	1,13 0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,05000	20,23	1,01 0,03
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti				13,00 1,95 0,03
	Utile impresa 10% totale complessivo				1,49 16,44
	totale unitario prezzo applicazione				16,44 16,44
1843	Analisi 06.I 05 .011.051 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 1,5 mmq. di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,01 0,01
	PR.P 60 .005 .047 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 1,5 mmq di cui O.S. diretti	m	1,05000	1,16	1,22 0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,02900	22,61	0,66 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59 0,01
	di cui O.S. diretti				2,47
	Totale parziale				0,37
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,28
	Utile impresa 10%				3,12
	totale complessivo				3,12
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				3,11
	prezzo applicazione				
1844	Analisi 06.I 05 .011.052 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 2,5 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .005 Conduttore unipolare o multipolare .048 flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 2,5 mmq	m	1,05000	1,68	1,76 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3,22
	Spese generali 15%				0,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,37
	totale complessivo				4,07
	totale unitario				4,07
	prezzo applicazione				4,07
1845	Analisi 06.I 05 .011.053				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 4 mmq.				
					0,01
					0,01
	PR.P 60 .005 .049 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 4 mmq	m	1,05000	2,39	2,51
					0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86
					0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77
					0,01
					4,14
					0,62
					0,01
					0,48
					5,24
					5,24
					-0,01
					5,23
1846	Analisi 06.I 05 .011.054 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 6 mmq.				
					0,01
					0,01
	PR.P 60 .005 Conduttore unipolare o multipolare				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.050 flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 6 mmq di cui O.S. diretti	m	1,05000	3,32	3,49 0,01
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,04200	22,61	0,95 0,01
1847	Analisi 06.I 05 .011.055 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 10 mmq. di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti	ora	0,04200	20,23	0,85 0,01 5,29 0,79 0,01 0,61 6,69 6,69 6,69
	PR.P 60 .005 Conduttore unipolare o multipolare .051 flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 10 mmq di cui O.S. diretti	m	1,05000	5,60	5,88 0,02
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04600	22,61	1,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1848	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04600	20,23	0,02 0,93 0,02
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				7,85 1,18 0,02 0,90 9,93 9,93 9,93
	Analisi 06.I 05 .011.056 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 16 mmq.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .005 Conduttore unipolare o multipolare .052 flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 16 mmq	m	1,05000	8,43	8,85 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05000	22,61	1,13 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01 0,02
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				10,99 1,65 0,02 1,26 13,90 13,90 0,01 13,91
	Analisi 06.I 05 .011.057 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 25 mmq.				
					0,04
					0,04
	PR.P 60 .005 .053 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 25 mmq	m	1,05000	12,79	13,43
					0,04
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05400	22,61	1,22
					0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05400	20,23	1,09
					0,04
	Totale parziale				15,74
	Spese generali 15%				2,36
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,81
	totale complessivo				19,91
	totale unitario				19,91
	prezzo applicazione				19,91
1850	Analisi 06.I 05 .011.063 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 10 G 1,5 mmq.				
					0,01
					0,01
	PR.P 60 .005 .057 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 10 G 1,5 mmq	m	1,05000	2,30	2,42
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,05
	Spese generali 15%				0,61
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,47
	totale complessivo				5,12
	totale unitario				5,12
	prezzo applicazione				5,12
1851	Analisi 06.I 05 .012.001 Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. cavo telef. 1 coppia diametro 0,6 mm sigla TR/R				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 64 .003 .001 Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 1 coppia	m	1,05000	0,15	0,16
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,00900	22,61	0,20
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,00900	20,23	0,18
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,54
	Spese generali 15%				0,08
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,06
	totale complessivo				0,68
	totale unitario				0,68

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1852	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .012.002 Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. cavo telef. 11 coppie diametro 0,6mm sigla TR/R</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 64 .003 .010 Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 11 coppie</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,68</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,82</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,66</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,59</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">2,07</p> <p style="text-align: right;">0,31</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,24</p> <p style="text-align: right;">2,62</p> <p style="text-align: right;">2,62</p> <p style="text-align: right;">-0,02</p> <p style="text-align: right;">2,60</p>
1853	<p>Analisi 06.I 05 .012.003 Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 64 .020 .030 Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p>				<p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,29</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,38</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,01700	20,23	0,34
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,01
	Spese generali 15%				0,15
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,12
	totale complessivo				1,28
	totale unitario				1,28
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,29
1854	Analisi 06.I 05 .013.001 Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguenta a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Ø 16 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .011 .001 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguenta, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm	m	1,04000	0,16	0,17
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02500	22,61	0,57
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,25
	Spese generali 15%				0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,14
	totale complessivo				1,58
	totale unitario				1,58
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				1,57
1855	Analisi 06.I 05 .013.002 Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguenta a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Ø 25 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .011 .003 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguenta,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1856	marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	1,04000	0,22	0,23
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,48
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,22
	Utile impresa 10%				0,17
	totale complessivo				1,87
	totale unitario arrotondamento				1,87
	prezzo applicazione				-0,01
prezzo applicazione				1,86	
Analisi 06.I 05 .013.003					
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Ø 50 mm					
di cui O.S. diretti					0,01
analisi su m 1,00000					
di cui O.S. diretti					0,01
PR.P 60 .011 .006 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 50 mm	m	1,04000	0,96	1,00	
di cui O.S. diretti				0,01	
RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03750	22,61	0,85	
di cui O.S. diretti				0,01	
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03750	20,23	0,76	
di cui O.S. diretti				0,01	
Totale parziale				2,61	
Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,39	
Utile impresa 10%				0,30	
totale complessivo				3,30	
totale unitario				3,30	
prezzo applicazione				3,30	
Analisi 06.I 05 .013.005					
Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Ø 20 mm				0,00
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a .002 base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	1,04000	0,11	0,11
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02700	22,61	0,61
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02700	20,23	0,55
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,27
	Spese generali 15%				0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,15
	totale complessivo				1,61
	totale unitario				1,61
	prezzo applicazione				1,61
1858	Analisi 06.I 05 .013.006 Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Ø 32 mm				0,00
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a .004 base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 32 mm	m	1,04000	0,40	0,42
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03100	22,61	0,70
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03100	20,23	0,63
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,75

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1859	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,00 Utile impresa 10% 0,20 totale complessivo 2,21 totale unitario 2,21 prezzo applicazione 2,21</p> <p>Analisi 06.I 05 .013.007 Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Ø 40 mm</p>					
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,00 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,00</p>					
	<p>PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a .005 base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 40 mm</p>	m	1,04000	0,68	0,71	
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,00</p>					
	<p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria</p>	ora	0,03300	22,61	0,75	
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,00</p>					
	<p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p>	ora	0,03300	20,23	0,67	
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,00</p>					
	<p style="text-align: right;">Totale parziale 2,13 Spese generali 15% 0,32 di cui O.S. diretti 0,00 Utile impresa 10% 0,24 totale complessivo 2,69 totale unitario 2,69 prezzo applicazione 2,69</p>					
	1860	<p>Analisi 06.I 05 .015.001 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 50 x 0,8 mm</p>				
		<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,06 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,06</p>				
		<p>PR.P 60 .018 Canala portacavi in acciaio forata e .001 zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 100 x 50 mm</p>	m	1,06000	5,38	5,70
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,06</p>						
<p>PR.P 60 .019 Canala portacavi chiusa in acciaio .049 zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 100 mm</p>		m	1,06000	3,60	3,82	
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,06</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria</p>						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	21,11	5,28
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,06
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	20,23	5,06
	Totale parziale				19,86
	Spese generali 15%				2,98
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,28
	totale complessivo				25,12
	totale unitario				25,12
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				25,11
1861	Analisi 06.I 05 .015.002 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. dimensioni 500 x 50 x 1,2 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 60 .018 .006 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 500 x 50 mm				
	di cui O.S. diretti	m	1,06000	17,34	18,38
	PR.P 60 .019 .054 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 500 mm				0,14
	di cui O.S. diretti	m	1,06000	9,05	9,59
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,14
	di cui O.S. diretti	ora	0,42000	21,11	8,87
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,14
	di cui O.S. diretti	ora	0,42000	20,23	8,50
	Totale parziale				45,34
	Spese generali 15%				6,80
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,21
	totale complessivo				57,35
	totale unitario				57,35
	prezzo applicazione				57,35
1862	Analisi 06.I 05 .015.003 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. dimensioni 500 x 75 x 1,2 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 60 .018 .006 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 500 x 50 mm				
		m	1,06000	17,34	18,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 60 .019 .054 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 500 mm	m	1,06000	9,05	9,59
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,46000	21,11	9,71
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,46000	20,23	9,31
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				46,99
	Spese generali 15%				7,05
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,40
	totale complessivo				59,44
	totale unitario				59,44
	prezzo applicazione				59,44
1863	Analisi 06.I 05 .015.007 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 150 x 50 x 1 mm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 60 .018 .002 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 150 x 50 mm	m	1,06000	6,63	7,03
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 60 .019 .050 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 150 mm	m	1,06000	4,92	5,22
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,29200	21,11	6,16
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,29200	20,23	5,91
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				24,32
	Spese generali 15%				3,65
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,80
	totale complessivo				30,76
	totale unitario				30,76
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				30,75
1864	Analisi 06.I 05 .015.008 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 200 x 50 x 1				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 60 .018 .003 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 200 x 50 mm	m	1,06000	8,73	9,25
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 60 .019 .051 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 200 mm	m	1,06000	6,06	6,42
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,32400	21,11	6,84
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,32400	20,23	6,55
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				29,06
	Spese generali 15%				4,36
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				3,34
	totale complessivo				36,76
	totale unitario				36,76
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				36,78
1865	Analisi 06.I 05 .015.009 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 300 x 50 x 1,2 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 60 .018 .004 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 300 x 50 mm	m	1,06000	11,71	12,41
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 60 .019 .052 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 300 mm	m	1,06000	7,75	8,22
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,35600	21,11	7,52
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35600	20,23	7,20
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				35,35
	Spese generali 15%				5,30
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				4,06
	totale complessivo				44,72

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale unitario				44,72
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				44,71
1866	Analisi 06.I 05 .015.010 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 400 x 50 x 1,2 mm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .018 .005 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 400 x 50 mm	m	1,06000	15,17	16,08
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .019 .053 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 400 mm	m	1,06000	8,29	8,79
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,38800	21,11	8,19
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,38800	20,23	7,85
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				40,91
	Spese generali 15%				6,14
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,70
	totale complessivo				51,75
	totale unitario				51,75
	prezzo applicazione				51,75
1867	Analisi 06.I 05 .015.015 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 100 x 75 x 0,8 mm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 60 .018 .007 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 100 x 75 mm	m	1,06000	6,15	6,52
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 60 .019 .049 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 100 mm	m	1,06000	3,60	3,82
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,26000	21,11	5,49
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	1,06000	6,06	6,42 0,06
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,29200	21,11	6,16 0,06
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,29200	20,23	5,91 0,06
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				28,79
	Spese generali 15%				4,32
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				3,31
	totale complessivo				36,42
	totale unitario				36,42
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				36,43
1870	Analisi 06.I 05 .015.018 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 300 x 75 x 1,2 mm				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 60 .018 .010 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 300 x 75 mm	m	1,06000	13,07	13,85 0,08
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .019 .052 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 300 mm	m	1,06000	7,75	8,22 0,08
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,35600	21,11	7,52 0,08
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35600	20,23	7,20 0,08
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				36,79
	Spese generali 15%				5,52
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				4,23
	totale complessivo				46,54
	totale unitario				46,54
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				46,53
1871	Analisi 06.I 05 .015.019 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 400 x 75 x 1,2 mm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .018 .011 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 400 x 75 mm	m	1,06000	15,98	16,94
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .019 .053 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 400 mm	m	1,06000	8,29	8,79
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,38800	21,11	8,19
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,38800	20,23	7,85
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				41,77
	Spese generali 15%				6,26
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,80
	totale complessivo				52,84
	totale unitario				52,84
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				52,83
1872	Analisi 06.I 05 .016.001 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, fridi e compreso installazione a parete ed accessori vari. dimensioni 70 x 20 mm - 3 scomparti				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 60 .029 .001 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti	m	1,06000	5,08	5,38
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,14200	22,61	3,21
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,14200	20,23	2,87
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				11,46
	Spese generali 15%				1,72
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,32
	totale complessivo				14,50
	totale unitario				14,50
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				14,51
1873	Analisi 06.I 05 .016.005 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	IP4X, colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, fridi e compreso installazione a parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 25 mm - 4 scomparti				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 60 .029 .002 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 100 x 25 mm circa - 4 scomparti	m	1,06000	6,77	7,18
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,16700	22,61	3,78
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,16700	20,23	3,38
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				14,34
	Spese generali 15%				2,15
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,65
	totale complessivo				18,14
	totale unitario				18,14
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				18,13
1874	Analisi 06.I 05 .016.006 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, fridi e compreso installazione a parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 25 mm - 5 scomparti				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 60 .029 .003 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 100 x 25 mm circa - 5 scomparti	m	1,06000	6,77	7,18
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,18300	22,61	4,14
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,18300	20,23	3,70
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				15,02
	Spese generali 15%				2,25
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,73
	totale complessivo				19,00
	totale unitario				19,00
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				18,99

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1875	Analisi 06.I 05 .017.001 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 75 x 75 mm verniciata di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 60 .019 .008 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 75 x 75 mm di cui O.S. diretti PR.P 60 .019 .021 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 75 mm di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				0,07 0,07 8,11 0,07 4,24 0,07 5,28 0,07 5,06 0,07 22,69 3,40 0,07 2,61 28,70 28,70 -0,01 28,69
1876	Analisi 06.I 05 .017.004 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 75 mm verniciata di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 60 .019 .009 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 100 x 75 mm di cui O.S. diretti PR.P 60 .019 .022 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 100 mm di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti				0,08 0,08 10,05 0,08 4,91 0,08 5,06 0,08 5,06 0,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				25,08
	Spese generali 15%				3,76
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				2,88
	totale complessivo				31,72
	totale unitario				31,72
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				31,71
1877	Analisi 06.I 05 .017.005 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 200 x 75 mm verniciata				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 60 .019 .011 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 200 x 75 mm	m	1,06000	13,84	14,67
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 60 .019 .051 Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 200 mm	m	1,06000	6,06	6,42
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,38000	21,11	8,02
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,38000	20,23	7,69
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				36,80
	Spese generali 15%				5,52
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,23
	totale complessivo				46,55
	totale unitario				46,55
	prezzo applicazione				46,55
1878	Analisi 06.I 05 .018.001 Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 25 x 30 mm				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .030 .012 Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 25 x 30 mm.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	1,06000	1,25	1,33 0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,08000	22,61	1,81 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,08000	20,23	1,62 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				4,76
	Spese generali 15%				0,71
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,55
	totale complessivo				6,02
	totale unitario				6,02
	prezzo applicazione				6,02
1879	Analisi 06.I 05 .018.002 Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 60 mm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 60 .030 .020 Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 100 x 60 mm.				
	di cui O.S. diretti	m	1,06000	8,06	8,54 0,05
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,18500	22,61	4,18 0,05
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,18500	20,23	3,74 0,05
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				16,46
	Spese generali 15%				2,47
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,89
	totale complessivo				20,82
	totale unitario				20,82
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				20,83
1880	Analisi 06.I 05 .018.003 Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 100 x				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	80 mm				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 60 .030 .024				
	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 100 x 80 mm.				
	di cui O.S. diretti	m	1,06000	10,34	10,96
	RU.M 11 .001 .002				0,06
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,21000	22,61	4,75
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .004				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,21000	20,23	4,25
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				19,96
	Spese generali 15%				2,99
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,30
	totale complessivo				25,25
	totale unitario				25,25
	prezzo applicazione				25,25
1881	Analisi 06.I 05 .019.001				
	Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota parte curve, montato a parete e/o soffitto con appositi collari, compreso accessori vari di fissaggio, fino ad un'altezza non superiore a 5 m. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. diametro 16 mm				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .012 .001				
	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm				
	di cui O.S. diretti	m	1,08000	0,36	0,39
	RU.M 11 .001 .002				0,01
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,08500	22,61	1,92
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,08500	20,23	1,72
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,03
	Spese generali 15%				0,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1882	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01 Utile impresa 10% 0,46 totale complessivo 5,10 totale unitario 5,10 arrotondamento -0,01 prezzo applicazione 5,09</p> <p>Analisi 06.I 05 .019.002 Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguento IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota parte curve, montato a parete e/o soffitto con appositi collari, compreso accessori vari di fissaggio, fino ad un'altezza non superiore a 5 m. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. diametro 25 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02 analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .012 Tubazioni rigide a base di pvc, .003 autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 5,16 Spese generali 15% 0,77 di cui O.S. diretti 0,02 Utile impresa 10% 0,59 totale complessivo 6,53 totale unitario 6,53 prezzo applicazione 6,53</p>	m	1,08000	0,41	0,44
1883	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,02 analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .012 Tubazioni rigide a base di pvc, .006 autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21,</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,03 analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .012 Tubazioni rigide a base di pvc, .006 autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21,</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,03 analisi su m 1,00000</p>	ora	0,11000	22,61	2,49
		ora	0,11000	20,23	2,23

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 50 mm	m	1,08000	2,14	2,31
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5ª categoria	ora	0,15000	22,61	3,39
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3ª categoria	ora	0,15000	20,23	3,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				8,73
	Spese generali 15%				1,31
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,00
	totale complessivo				11,04
	totale unitario				11,04
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				11,05
1884	Analisi 06.I 05 .020.004 Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e accessori, quote parte cavo bus 1x2x0,75 mm ² fino alla centrale non propaganti la fiamma, eventuale linea di alimentazione in bassa tensione o bassissima tensione (da alimentatore su centrale o locale), conduttore N07 V-K di sezione adeguata. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. rivelatore incendio con cavo schermato 2 x 0.75 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 60 .012 .002 Tubazioni rigide a base di pvc, autoestingente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	12,96000	0,29	3,76
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 60 .032 .002 Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	1,00000	2,30	2,30
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 65 .005 .002 Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 2 x 0.75 mmq.</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>	m	14,70000	0,78	11,47 0,18
		ora	1,00000	22,61	22,61 0,18
		ora	1,00000	20,23	20,23 0,18
					60,37 9,05 0,18 6,94 76,35 76,35 -0,05 76,30
1885	<p>Analisi 06.I 05 .020.005</p> <p>Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e accessori, quote parte cavo bus 1x2x0,75 mm2 fino alla centrale non propaganti la fiamma, eventuale linea di alimentazione in bassa tensione o bassissima tensione (da alimentatore su centrale o locale), conduttore N07 V-K di sezione adeguata. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. targa ottico/acustica con linea di alimentazione in b.t. N0 V-K</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .001 Conduttore unipolare di rame rosso .001 ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .012 Tubazioni rigide a base di pvc, .002 autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN</p>	m	21,00000	0,09	0,26 0,26 1,89 0,26

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	60695-2-11 Ø 20 mm	m	16,20000	0,29	4,70 0,26
PR.P 60 .032 .002	di cui O.S. diretti Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	1,50000	2,30	3,45 0,26
PR.P 65 .005 .002	di cui O.S. diretti Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 2 x 0.75 mmq.	m	14,70000	0,78	11,47 0,26
RU.M 11 .001 .002	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,50000	22,61	33,92 0,26
RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,50000	20,23	30,35 0,26
	Totale parziale				85,78
	Spese generali 15%				12,86
	di cui O.S. diretti				0,26
	Utile impresa 10%				9,86
	totale complessivo				108,50
	totale unitario				108,50
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				108,45
1886	Analisi 06.I 05 .020.006 Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e accessori, quote parte cavo bus 1x2x0,75 mm2 fino alla centrale non propaganti la fiamma, eventuale linea di alimentazione in bassa tensione o bassissima tensione (da alimentatore su centrale o locale), conduttore N07 V-K di sezione adeguata. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. elettromagnete parte antincendio con linea di alimentazione in bassissima				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tensione da alimentatore (su centrale o locale)				
	di cui O.S. diretti				0,24
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 60 .001 .001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,09	1,70
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 60 .012 .002	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	16,20000	0,29	4,70
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 60 .032 .002	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	1,50000	2,30	3,45
	di cui O.S. diretti				0,24
PR.P 65 .005 .002	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 2 x 0.75 mmq.	m	14,70000	0,78	11,47
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,40000	22,61	31,65
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,40000	20,23	28,32
	di cui O.S. diretti				0,24
	Totale parziale				81,29
	Spese generali 15%				12,19
	di cui O.S. diretti				0,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>9,34 102,82 102,82 -0,04 102,78</p>
1887	<p>Analisi 06.I 05 .021.001 Impianto di automazione elettromeccanica con motore esterno per cancelli con ante a battente in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello e comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 -quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP44 - scheda elettronica 230V-50Hz, carico max motore 800W, in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete autoallineanti - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24V dc - IP 66, per sicurezza antischiacciamento - n.1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo, compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. tipo uso residenziale, cancello doppia anta 1 max=1,8 m cad, attuatori 15 cicli/ora</p>				
					3,59
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su a corpo 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				3,59
	<p>PR.P 60 .004 .018 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 1,5 mmq</p>	m	52,50000	0,36	18,90
					3,59
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .004 .040 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi,</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 1,5 mmq	m	63,00000	0,58	36,54 3,59
PR.P 60 .011 .002	di cui O.S. diretti Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	36,40000	0,11	4,00 3,59
PR.P 60 .013 .003	di cui O.S. diretti Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 63 mm	m	10,25000	0,64	6,56 3,59
PR.P 60 .016 .002	di cui O.S. diretti Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguento, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm	m	5,12500	0,59	3,02 3,59
PR.P 60 .033 .001	di cui O.S. diretti Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm	cad	2,00000	2,26	4,52 3,59
PR.P 60 .036 .004	di cui O.S. diretti Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	2,00000	0,98	1,96 3,59
PR.P 63 .007 .002	di cui O.S. diretti Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 2.5 mmq.	cad	10,00000	0,36	3,60 3,59
PR.P 66 .010 .001	di cui O.S. diretti Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67 tipo residenziale in esterno IP44, I max anta 1,8 m, 15 cicli/ora	cad	1,00000	199,92	199,92 3,59
PR.P 66 .011 .002	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari trasmettente 2 canali codice				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fisso 433 / 868 MHz	cad	1,00000	18,48	18,48
PR.P 66 .011 .011	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari ricevente 1 canale codice fisso 433/868 MHz				3,59
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	39,06	39,06
PR.P 66 .011 .021	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari scheda elettronica 230 - 50 Hz max 800 W per max 2 attuatori, varie programmazioni				3,59
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	156,24	156,24
PR.P 66 .011 .025	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari contenitore termoplastico I855 per schede elettroniche				3,59
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	16,46	16,46
PR.P 66 .011 .027	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari antenna per ricevente 433/868 MHz con cavo 5 m				3,59
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	26,88	26,88
PR.P 66 .011 .030	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari lampeggiatore IP55 - 230v 50 W				3,59
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	27,72	27,72
PR.P 66 .011 .033	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari coppia di fotocellule da parete autoallineate IP54- portata 20 m - 24vdc/ac				3,59
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	47,04	94,08
PR.P 66 .011 .042	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari pulsante a chiave, incasso colonnetta, un micro interruttore scambio				3,59
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	39,06	39,06
PR.P 66 .011 .063	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari encoder per sicurezza antischiacciamento				3,59
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	46,20	46,20
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 [^] categoria di livello superiore				3,59
	di cui O.S. diretti	ora	10,00000	24,22	242,20
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4 [^] categoria				3,59
	di cui O.S. diretti	ora	10,00000	21,11	211,10
	Totale parziale				3,59
					1.196,50

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>179,41 3,59 137,55 1.513,46 1.513,46 -0,44 1.513,02</p>
1888	<p>Analisi 06.I 05 .021.002 Impianto di automazione elettromeccanica con motore esterno per cancelli con ante a battente in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello e comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 -quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP44 - scheda elettronica 230V-50Hz, carico max motore 800W, in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete autoallineanti - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24V dc - IP 66, per sicurezza antischiacciamento - n.1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo, compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. tipo uso residenziale, cancello anta singola 1 max= 3 m attuatori 30 cicli/ora</p>				<p>di cui O.S. diretti analisi su a corpo 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .004 .018 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 1,5 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .004 .040 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non</p>
					3,56
					3,56
		m	42,00000	0,36	15,12
					3,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 1,5 mmq	m	52,50000	0,58	30,45 3,56
PR.P 60 .011 .002	di cui O.S. diretti Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	31,20000	0,11	3,43 3,56
PR.P 60 .013 .003	di cui O.S. diretti Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 63 mm	m	6,15000	0,64	3,94 3,56
PR.P 60 .016 .002	di cui O.S. diretti Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguento, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm	m	3,07500	0,59	1,81 3,56
PR.P 60 .033 .001	di cui O.S. diretti Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm	cad	2,00000	2,26	4,52 3,56
PR.P 60 .036 .004	di cui O.S. diretti Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	1,00000	0,98	0,98 3,56
PR.P 63 .007 .002	di cui O.S. diretti Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 2.5 mmq.	cad	8,00000	0,36	2,88 3,56
PR.P 66 .010 .002	di cui O.S. diretti Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67 tipo residenziale in esterno IP44, I max anta 1,8 m, 30 cicli/ora	cad	1,00000	250,32	250,32 3,56
PR.P 66 .011	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002	impianti automazione, cancelli e simili trasmittente 2 canali codice fisso 433 / 868 MHz	cad	1,00000	18,48	18,48 3,56
PR.P 66 .011 .011	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e simili ricevente 1 canale codice fisso 433/868 MHz	cad	1,00000	39,06	39,06 3,56
PR.P 66 .011 .021	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e simili scheda elettronica 230 - 50 Hz max 800 W per max 2 attuatori, varie programmazioni	cad	1,00000	156,24	156,24 3,56
PR.P 66 .011 .025	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e simili contenitore termoplastico I855 per schede elettroniche	cad	1,00000	16,46	16,46 3,56
PR.P 66 .011 .027	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e simili antenna per ricevente 433/868 MHz con cavo 5 m	cad	1,00000	26,88	26,88 3,56
PR.P 66 .011 .030	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e simili lampeggiatore IP55 - 230v 50 W	cad	1,00000	27,72	27,72 3,56
PR.P 66 .011 .033	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e simili coppia di fotocellule da parete autoallineate IP54- portata 20 m - 24vdc/ac	cad	2,00000	47,04	94,08 3,56
PR.P 66 .011 .042	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e simili pulsante a chiave, incasso colonnetta, un micro interruttore scambio	cad	1,00000	39,06	39,06 3,56
PR.P 66 .011 .063	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e simili encoder per sicurezza antischiacciamento	cad	1,00000	46,20	46,20 3,56
RU.M 11 .001 .001	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	9,00000	24,22	217,98 3,56
RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	9,00000	21,11	189,99 3,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1.185,60
					177,79
					3,56
					136,30
					1.499,69
					1.499,69
					-0,36
					1.499,33
1889	<p>Analisi 06.I 05 .021.003</p> <p>Impianto di automazione elettromeccanica con motore esterno per cancelli con ante a battente in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello e comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 -quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP44 - scheda elettronica 230V-50Hz, carico max motore 800W, in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete autoallineanti - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24V dc - IP 66, per sicurezza antischiacciamento - n.1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo, compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. tipo uso residenziale, cancello doppia anta 1 max = 3m cad, attuatori 30 cicli/ora</p>				
					4,53
					4,53
	<p>PR.P 60 .004 .018 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 1,5 mmq</p>				
		m	63,00000	0,36	22,68
					4,53
	<p>PR.P 60 .004 .040 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto,</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 1,5 mmq	m	73,50000	0,58	42,63 4,53
PR.P 60 .011 .002	di cui O.S. diretti Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	41,60000	0,11	4,58 4,53
PR.P 60 .013 .003	di cui O.S. diretti Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 63 mm	m	12,30000	0,64	7,87 4,53
PR.P 60 .016 .002	di cui O.S. diretti Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm	m	5,12500	0,59	3,02 4,53
PR.P 60 .033 .001	di cui O.S. diretti Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm	cad	2,00000	2,26	4,52 4,53
PR.P 60 .036 .004	di cui O.S. diretti Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	2,00000	0,98	1,96 4,53
PR.P 63 .007 .002	di cui O.S. diretti Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 2.5 mmq.	cad	10,00000	0,36	3,60 4,53
PR.P 66 .010 .002	di cui O.S. diretti Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67 tipo residenziale in esterno IP44, I max anta 1,8 m, 30 cicli/ora	cad	2,00000	250,32	500,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					4,53
PR.P 66 .011 .002	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari trasmittente 2 canali codice fisso 433 / 868 MHz	cad	1,00000	18,48	18,48 4,53
PR.P 66 .011 .011	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari ricevente 1 canale codice fisso 433/868 MHz	cad	1,00000	39,06	39,06 4,53
PR.P 66 .011 .021	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari scheda elettronica 230 - 50 Hz max 800 W per max 2 attuatori, varie programmazioni	cad	1,00000	156,24	156,24 4,53
PR.P 66 .011 .025	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari contenitore termoplastico I855 per schede elettroniche	cad	1,00000	16,46	16,46 4,53
PR.P 66 .011 .027	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari antenna per ricevente 433/868 MHz con cavo 5 m	cad	1,00000	26,88	26,88 4,53
PR.P 66 .011 .030	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari lampeggiatore IP55 - 230v 50 W	cad	1,00000	27,72	27,72 4,53
PR.P 66 .011 .033	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari coppia di fotocellule da parete autoallineate IP54- portata 20 m - 24vdc/ac	cad	2,00000	47,04	94,08 4,53
PR.P 66 .011 .042	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari pulsante a chiave, incasso colonnetta, un micro interruttore scambio	cad	1,00000	39,06	39,06 4,53
PR.P 66 .011 .063	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari encoder per sicurezza antischiacciamento	cad	1,00000	46,20	46,20 4,53
RU.M 11 .001 .001	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	10,00000	24,22	242,20 4,53
RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				4,53

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mmq	m	63,00000	0,36	22,68 6,49
PR.P 60 .004 .040	di cui O.S. diretti Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 1,5 mmq	m	73,50000	0,58	42,63 6,49
PR.P 60 .011 .002	di cui O.S. diretti Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	41,60000	0,11	4,58 6,49
PR.P 60 .013 .003	di cui O.S. diretti Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 63 mm	m	12,30000	0,64	7,87 6,49
PR.P 60 .016 .002	di cui O.S. diretti Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm	m	5,12500	0,59	3,02 6,49
PR.P 60 .033 .001	di cui O.S. diretti Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm	cad	2,00000	2,26	4,52 6,49
PR.P 60 .036 .004	di cui O.S. diretti Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	2,00000	0,98	1,96 6,49
PR.P 63 .007 .002	di cui O.S. diretti Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 2.5 mmq.	cad	10,00000	0,36	3,60 6,49
PR.P 66 .010	di cui O.S. diretti Attuatore elettromeccanico per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.005	cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67 tipo residenziale interrato IP67, I max anta 3,5 m / 500 Kg, 20 cicli/ora	cad	2,00000	357,00	714,00 6,49
PR.P 66 .011 .002	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari trasmettente 2 canali codice fisso 433 / 868 MHz	cad	1,00000	18,48	18,48 6,49
PR.P 66 .011 .011	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari ricevente 1 canale codice fisso 433/868 MHz	cad	1,00000	39,06	39,06 6,49
PR.P 66 .011 .021	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari scheda elettronica 230 - 50 Hz max 800 W per max 2 attuatori, varie programmazioni	cad	1,00000	156,24	156,24 6,49
PR.P 66 .011 .025	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari contenitore termoplastico I855 per schede elettroniche	cad	1,00000	16,46	16,46 6,49
PR.P 66 .011 .027	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari antenna per ricevente 433/868 MHz con cavo 5 m	cad	1,00000	26,88	26,88 6,49
PR.P 66 .011 .030	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari lampeggiatore IP55 - 230v 50 W	cad	1,00000	27,72	27,72 6,49
PR.P 66 .011 .034	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari coppia di fotocellule da incasso/colonna IP44-portata 30m - 24 Vdc	cad	2,00000	65,52	131,04 6,49
PR.P 66 .011 .036	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari coppia di colonnette, bassa in alluminio	cad	2,00000	34,86	69,72 6,49
PR.P 66 .011 .042	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari pulsante a chiave, incasso colonna, un micro interruttore scambio	cad	1,00000	39,06	39,06 6,49
PR.P 66 .011 .054	di cui O.S. diretti Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	similari cassetta portante 500 kg con coperchio inox e sistema di sblocco per attuatori elettrom. interrati	cad	2,00000	121,59	243,18 6,49
	di cui O.S. diretti PR.P 66 .011 .063 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari encoder per sicurezza antischiacciamento	cad	1,00000	46,20	46,20 6,49
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	12,00000	24,22	290,64 6,49
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria	ora	12,00000	21,11	253,32 6,49
	Totale parziale				2.162,86
	Spese generali 15%				324,35
	di cui O.S. diretti				6,49
	Utile impresa 10%				248,67
	totale complessivo				2.735,88
	totale unitario				2.735,88
	arrotondamento				-0,52
	prezzo applicazione				2.735,36
1891	Analisi 06.I 05 .022.002 Impianto di automazione elettromeccanico per cancelli con ante a battente, in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello, comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 - quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP67 - scheda elettronica 230V- 50Hz, con funzioni programmabili a microinterruttori oppure tramite display e pulsanti, carico max motore 800W posata in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete/incasso, su colonnette in alluminio - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24Vdc - IP 66, completo di cavo precablato per collegamento a scheda, per sicurezza antischiacciamento - n. 1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo compresa appuntatura delle tubazioni,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. tipo uso residenziale, cancello anta singola 1 max= 3,5 m, peso max 500 kg, attuatori 20 cicli/ora				
	di cui O.S. diretti				4,91
	analisi su a corpo 1,00000				4,91
	di cui O.S. diretti				4,91
PR.P 60 .004 .018	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 1,5 mmq	m	63,00000	0,36	22,68
	di cui O.S. diretti				4,91
PR.P 60 .004 .040	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 1,5 mmq	m	73,50000	0,58	42,63
	di cui O.S. diretti				4,91
PR.P 60 .011 .002	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	41,60000	0,11	4,58
	di cui O.S. diretti				4,91
PR.P 60 .013 .003	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 63 mm	m	12,30000	0,64	7,87
	di cui O.S. diretti				4,91
PR.P 60 .016 .002	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguento, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm	m	5,12500	0,59	3,02
	di cui O.S. diretti				4,91
PR.P 60 .033 .001	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm				
	di cui O.S. diretti				
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	1,00000	2,26	2,26 4,91
	di cui O.S. diretti				
PR.P 63 .007 .002	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,98	1,96 4,91
	di cui O.S. diretti				
PR.P 66 .010 .005	Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67 tipo residenziale interrato IP67, I max anta 3,5 m / 500 Kg, 20 cicli/ora	cad	10,00000	0,36	3,60 4,91
	di cui O.S. diretti				
PR.P 66 .011 .002	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari trasmittente 2 canali codice fisso 433 / 868 MHz	cad	1,00000	357,00	357,00 4,91
	di cui O.S. diretti				
PR.P 66 .011 .011	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari ricevente 1 canale codice fisso 433/868 MHz	cad	1,00000	18,48	18,48 4,91
	di cui O.S. diretti				
PR.P 66 .011 .021	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari scheda elettronica 230 - 50 Hz max 800 W per max 2 attuatori, varie programmazioni	cad	1,00000	39,06	39,06 4,91
	di cui O.S. diretti				
PR.P 66 .011 .025	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari contenitore termoplastico I855 per schede elettroniche	cad	1,00000	156,24	156,24 4,91
	di cui O.S. diretti				
PR.P 66 .011 .027	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari antenna per ricevente 433/868 MHz con cavo 5 m	cad	1,00000	16,46	16,46 4,91
	di cui O.S. diretti				
PR.P 66 .011 .030	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari lampeggiatore IP55 - 230v 50 W	cad	1,00000	26,88	26,88 4,91
	di cui O.S. diretti				
PR.P 66 .011 .034	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari coppia di fotocellule da	cad	1,00000	27,72	27,72 4,91

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	incasso/colonna IP44-portata 30m - 24 Vdc	cad	2,00000	65,52	131,04 4,91
	di cui O.S. diretti PR.P 66 .011 .036 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari coppia di colonnette, bassa in alluminio	cad	2,00000	34,86	69,72 4,91
	di cui O.S. diretti PR.P 66 .011 .042 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari pulsante a chiave, incasso colonna, un micro interruttore scambio	cad	1,00000	39,06	39,06 4,91
	di cui O.S. diretti PR.P 66 .011 .054 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari cassetta portante 500 kg con coperchio inox e sistema di sblocco per attuatori elettrom. interrati	cad	1,00000	121,59	121,59 4,91
	di cui O.S. diretti PR.P 66 .011 .063 Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari encoder per sicurezza antischiacciamento	cad	1,00000	46,20	46,20 4,91
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	11,00000	24,22	266,42 4,91
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	11,00000	21,11	232,21 4,91
	Totale parziale				1.636,68
	Spese generali 15%				245,42
	di cui O.S. diretti				4,91
	Utile impresa 10%				188,16
	totale complessivo				2.070,26
	totale unitario				2.070,26
	arrotondamento				-0,51
	prezzo applicazione				2.069,75
1892	Analisi 06.I 05 .025.001 Armatura stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66 e compreso accessori vari per montaggio e fissaggio su palo. con lampada SAP da 250W				0,74
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,74
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .070 .004 Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66. SAP 250 W				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	172,90	172,90
	PR.P 62 .200 .033 Lampade Sodio Alta Pressione SAP 250W				0,74
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	41,22	41,22
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore				0,74
	di cui O.S. diretti	ora	0,75000	24,22	18,17
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,74
	di cui O.S. diretti	ora	0,75000	21,11	15,83
	Totale parziale				248,12
	Spese generali 15%				37,22
	di cui O.S. diretti				0,74
	Utile impresa 10%				28,53
	totale complessivo				313,87
	totale unitario				313,87
	prezzo applicazione				313,87
1893	Analisi 06.I 05 .025.002 Armatatura stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66 e compreso accessori vari per montaggio e fissaggio su palo. con lampada a vapori di alogenuri 150W				
	di cui O.S. diretti				0,71
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,71
	PR.P 62 .070 .008 Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66. Vapori di Alogenuri - 150 W				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	157,20	157,20
	PR.P 62 .200 .042 Lampade Vapori di alogenuri 150W				0,71
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	46,01	46,01
					0,71

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,76
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	2,30000	24,22	55,71 0,76
	di cui O.S. diretti				0,76
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	2,30000	21,11	48,55 0,76
	di cui O.S. diretti				0,76
	Totale parziale				253,99
	Spese generali 15%				38,10
	di cui O.S. diretti				0,76
	Utile impresa 10%				29,21
	totale complessivo				321,30
	totale unitario				321,30
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				321,31
1895	Analisi 06.I 05 .026.002 Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo. h. indicativa = 8000mm con base				
	di cui O.S. diretti				1,17
	analisi su cad 1,00000				1,17
	di cui O.S. diretti				1,17
	PR.P 60 .004 .027 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 1,5 mmq	m	10,50000	0,46	4,83 1,17
	di cui O.S. diretti				1,17
	PR.P 62 .101 .015 Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	indicativa = 8000mm con base	cad	1,00000	281,40	281,40
	di cui O.S. diretti				1,17
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	2,30000	24,22	55,71
	di cui O.S. diretti				1,17
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	2,30000	21,11	48,55
	di cui O.S. diretti				1,17
	Totale parziale				390,49
	Spese generali 15%				58,57
	di cui O.S. diretti				1,17
	Utile impresa 10%				44,91
	totale complessivo				493,97
	totale unitario				493,97
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				493,98
1896	Analisi 06.I 05 .030.001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 2,5 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .002 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	1,05000	0,31	0,33
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,01300	22,61	0,29
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,01300	20,23	0,26
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,88
	Spese generali 15%				0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,10
	totale complessivo				1,11
	totale unitario				1,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1897	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .030.002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 6 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .002 Conduttore unipolare di rame rosso .004 ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 6 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,01 1,12</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,70 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,47 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,42 0,00</p> <p style="text-align: right;">1,59 0,24 0,00 0,18 2,01 2,01 0,02 2,03</p>
1898	<p>Analisi 06.I 05 .030.003 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .002 Conduttore unipolare di rame rosso</p>				<p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.007 ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 25 mmq	m	1,05000	2,87	3,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,47
	Spese generali 15%				0,67
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,51
	totale complessivo				5,65
	totale unitario				5,65
	prezzo applicazione				5,65
1899	Analisi 06.I 05 .030.004 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 1,5 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .002 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	1,05000	0,20	0,21
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,01300	22,61	0,29
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,01300	20,23	0,26
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,76
					0,12
					0,00
					0,09
					0,96
					0,96
					0,01
					0,97
1900	Analisi 06.I 05 .030.006 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 4 mmq				
					0,01
					0,01
	PR.P 60 .002 .007 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 25 mmq	m	1,05000	2,87	3,01
					0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02100	22,61	0,47
					0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02100	20,23	0,42
					0,01
					3,90
					0,59
					0,01
					0,45
					4,94
					4,94
					0,01
					4,95
1901	Analisi 06.I 05 .030.008 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 10 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .002 .007 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 25 mmq	m	1,05000	2,87	3,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,26
	Spese generali 15%				0,64
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,49
	totale complessivo				5,39
	totale unitario				5,39
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				5,38
1902	Analisi 06.I 05 .030.009 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 16 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .002 .006 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 16 mmq	m	1,05000	1,87	1,96
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,42
	Spese generali 15%				0,51
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,39
	totale complessivo				4,33
	totale unitario				4,33
	prezzo applicazione				4,33
1903	Analisi 06.I 05 .030.011 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .002 .008 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 35 mmq	m	1,05000	3,79	3,98
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04200	22,61	0,95
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04200	20,23	0,85
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				5,78
	Spese generali 15%				0,87
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,66
	totale complessivo				7,31
	totale unitario				7,31
	prezzo applicazione				7,31
1904	Analisi 06.I 05 .030.012 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 50 mmq.</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				0,02
	<p>PR.P 60 .002 .009 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 50 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m	1,05000	5,33	5,60 0,02
	<p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,04600	22,61	1,04 0,02
	<p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,04600	20,23	0,93 0,02
	<p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>prezzo applicazione</p>				7,57 1,13 0,02 0,87 9,57 9,57 9,57
1905	<p>Analisi 06.I 05 .030.013</p> <p>Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 70 mmq.</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				0,02 0,02
	<p>PR.P 60 .002 .010 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 70 mmq	m	1,05000	7,34	7,71
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05000	22,61	1,13
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				9,85
	Spese generali 15%				1,48
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,13
	totale complessivo				12,46
	totale unitario				12,46
	prezzo applicazione				12,46
1906	Analisi 06.I 05 .030.014 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 95 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 60 .002 .011 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 95 mmq	m	1,05000	9,68	10,16
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05400	22,61	1,22
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05400	20,23	1,09
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				12,47
	Spese generali 15%				1,87
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,43
	totale complessivo				15,78
	totale unitario				15,78

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1907	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .030.015 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 120 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .002 .012 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 120 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">15,78</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">13,08</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">1,31</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">1,17</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">15,56</p> <p style="text-align: right;">2,33</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">1,79</p> <p style="text-align: right;">19,68</p> <p style="text-align: right;">19,68</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">19,69</p>
1908	<p>Analisi 06.I 05 .030.016 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 150 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .002 .013 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di</p>				<p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">0,04</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 150 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m	1,05000	15,37	16,14 0,04
	<p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,06200	22,61	1,40 0,04
	<p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,06200	20,23	1,25 0,04
	<p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15% di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				18,79 2,82 0,04 2,16 23,77 23,77 23,77
1909	<p>Analisi 06.I 05 .030.017</p> <p>Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 185 mmq.</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				0,05 0,05
	<p>PR.P 60 .002 .014 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 185 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m	1,05000	18,70	19,64 0,05
	<p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,06600	22,61	1,49 0,05
	<p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,06600	20,23	1,34 0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				22,47
	Spese generali 15%				3,37
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,58
	totale complessivo				28,42
	totale unitario				28,42
	prezzo applicazione				28,42
1910	Analisi 06.I 05 .030.018 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 240 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 60 .002 .015 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 240 mmq	m	1,05000	24,26	25,47
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,07000	22,61	1,58
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				28,47
	Spese generali 15%				4,27
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				3,27
	totale complessivo				36,01
	totale unitario				36,01
	prezzo applicazione				36,01
1911	Analisi 06.I 05 .031.001 Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 1,5 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .001 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	1,05000	0,09	0,09
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,01300	22,61	0,29
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,01300	20,23	0,26
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,64
	Spese generali 15%				0,10
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,08
	totale complessivo				0,81
	totale unitario				0,81
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				0,83
1912	Analisi 06.I 05 .031.002 Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 2,5 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .001 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq	m	1,05000	0,15	0,16
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,01700	22,61	0,38
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,01700	20,23	0,34
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,88
	Spese generali 15%				0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,10
	totale complessivo				1,11
	totale unitario				1,11
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,12
1913	Analisi 06.I 05 .031.003				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 4 mmq.				
					0,00
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .001 .003				
	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 4 mmq	m	1,05000	0,24	0,25
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02100	22,61	0,47
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02100	20,23	0,42
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,14
	Spese generali 15%				0,17
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,13
	totale complessivo				1,45
	totale unitario				1,45
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,46
1914	Analisi 06.I 05 .031.004				
	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 6 mmq.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .001 .004				
	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq	m	1,05000	0,36	0,38
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02500	22,61	0,57
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				1,46
	Spese generali 15%				0,22
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,17
	totale complessivo				1,84
	totale unitario				1,84
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				1,83
1915	Analisi 06.I 05 .031.005 Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 10 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .001 .005 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 10 mmq	m	1,05000	0,88	0,92
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				2,17
	Spese generali 15%				0,32
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,25
	totale complessivo				2,74
	totale unitario				2,74
	prezzo applicazione				2,74
1916	Analisi 06.I 05 .031.006 Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 16 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .001 .006 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 16 mmq				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	1,05000	1,34	1,41 0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2,87
	Spese generali 15%				0,43
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,33
	totale complessivo				3,63
	totale unitario				3,63
	prezzo applicazione				3,63
1917	Analisi 06.I 05 .031.007 Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 25 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .001 .007 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 25 mmq	m	1,05000	2,08	2,18 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3,81
	Spese generali 15%				0,57
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,44
	totale complessivo				4,82
	totale unitario				4,82
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				4,83
1918	Analisi 06.I 05 .031.008 Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 35 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .001 .008 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 35 mmq	m	1,05000	2,91	3,06
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04200	22,61	0,95
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04200	20,23	0,85
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,86
	Spese generali 15%				0,73
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,56
	totale complessivo				6,15
	totale unitario				6,15
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				6,14
1919	Analisi 06.I 05 .031.009 Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 50 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .001 .009 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 50 mmq	m	1,05000	4,21	4,42
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04600	22,61	1,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04600	20,23	0,93
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				6,39
	Spese generali 15%				0,96
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,74
	totale complessivo				8,08
	totale unitario				8,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1920	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .031.010 Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 70 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .001 .010 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 70 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,01 8,09</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">6,20 0,02</p> <p style="text-align: right;">1,13 0,02</p> <p style="text-align: right;">1,01 0,02</p> <p style="text-align: right;">8,34 1,25 0,02 0,96 10,55 10,55 -0,01 10,54</p>
1921	<p>Analisi 06.I 05 .031.011 Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 95 mmq.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .001 .011 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 95 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">8,24 0,02</p> <p style="text-align: right;">1,22 0,02</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 150 mmq	m	1,05000	12,95	13,60
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,06200	22,61	1,40
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,06200	20,23	1,25
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				16,25
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				2,44 0,04
	Utile impresa 10%				1,87
	totale complessivo				20,56
	totale unitario				20,56
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				20,57
1924	Analisi 06.I 05 .031.014 Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 185 mmq.				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 60 .001 .014 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 185 mmq	m	1,05000	15,73	16,52
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,06600	22,61	1,49
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,06600	20,23	1,34
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				19,35
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				2,90 0,04
	Utile impresa 10%				2,22
	totale complessivo				24,48
	totale unitario				24,48
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				24,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1925	<p>Analisi 06.I 05 .031.015 Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 240 mmq.</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti PR.P 60 .001 .015 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 240 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>0,06</p> <p>0,06</p> <p>21,61 0,06</p> <p>1,58 0,06</p> <p>1,42 0,06</p> <p>24,61 3,69 0,06 2,83 31,13 31,13 31,13</p>
1926	<p>Analisi 06.I 05 .032.001 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a 1.5 mmq., la scatola portafrutto incassata, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestingente incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE SOTTOTRACCIA</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti PR.P 60 .002 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq</p>				<p>0,05</p> <p>0,05</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a .002 base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	18,90000	0,20	3,78 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .036 Cassette di derivazione da incasso .004 in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	m	6,24000	0,11	0,69 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .001 Apparecchi modulari di comando .001 per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A	cad	0,20000	0,98	0,20 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .006 Accessori, scatole modulari e .001 placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	1,00000	1,29	1,29 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .006 Accessori, scatole modulari e .001 placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .007 Scatole da incasso, dotate di .002 graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .013 Accessori per scatole, torrette, .021 minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .014 Placche di finitura in tecnopolimero .002 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 63 .010 Morsetto in policarbonato .002 trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	1,75	3,50 0,10
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo				
	di cui O.S. diretti	cad	4,00000	0,53	2,12 0,10
PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli				
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,27	0,54 0,10
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli				
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,59	1,18 0,10
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli				
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	1,10	2,20 0,10
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.				
	di cui O.S. diretti	cad	3,00000	0,06	0,18 0,10
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,58300	21,11	12,31 0,10
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,58300	20,23	11,79 0,10
	Totale parziale				42,61
	Spese generali 15%				6,39
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				4,90
	totale complessivo				53,91
	totale unitario				53,91
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				53,93
1928	Analisi 06.I 05 .032.004 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione ed eventuali pressacavi, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 MMQ., la scatola portafrutto incassata a muro, il frutto, i				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata ed il tratto in cavo FG7OM1 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera.Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE PER LOCALI CON CONTROSOFFITTO				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 60 .002 .001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	8,00000	0,20	1,60
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 60 .005 .022	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq	m	3,00000	0,74	2,22
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 60 .011 .002	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	0,69
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 60 .033 .002	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	1,00000	2,58	2,58
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .001 Apparecchi modulari di comando .001 per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A	cad	1,00000	1,29	0,06 1,29
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .006 Accessori, scatole modulari e .001 placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	0,06 1,06
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .007 Scatole da incasso, dotate di .002 graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,06 0,27
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .013 Accessori per scatole, torrette, .021 minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,06 0,59
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .014 Placche di finitura in tecnopolimero .002 3 moduli	cad	1,00000	1,10	0,06 1,10
	di cui O.S. diretti PR.P 63 .010 Morsetto in policarbonato .002 trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,06 0,12
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	0,06 7,05
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	20,23	0,06 6,76
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				0,06 25,53 3,83 0,06 2,93 32,29 32,29 -0,02 32,27
1929	Analisi 06.I 05 .032.005 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>cassette di derivazione ed eventuali pressacavi, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto incassata a muro, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata ed il tratto in cavo FG7OM1 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE CON BIPOLARE PER LOCALI CON CONTROSOFFITTO</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,06
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .002 .001</p> <p>Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq</p>	m	8,00000	0,20	0,06 1,60
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .005 .022</p> <p>Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq</p>	m	3,00000	0,74	0,06 2,22
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .011 .002</p> <p>Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm</p>	m	6,24000	0,11	0,06 0,69
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .033 .002</p> <p>Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm</p>	cad	1,00000	2,58	0,06 2,58
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .036 .004</p> <p>Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22,</p>				0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm				
	di cui O.S. diretti				
PR.P 62 .001 .002	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 2P 16A	cad	0,20000	0,98	0,20 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	1,00000	4,23	4,23 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	2,00000	0,53	1,06 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	1,00000	1,10	1,10 0,06
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	cad	2,00000	0,06	0,12 0,06
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05 0,06
	di cui O.S. diretti				
		ora	0,33400	20,23	6,76 0,06
	Totale parziale				28,47
	Spese generali 15%				4,27
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				3,27
	totale complessivo				36,01
	totale unitario				36,01
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				35,98
1930	Analisi 06.I 05 .032.006				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce aggiunto fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in policarbonato, la tubazione in PVC autoestinguente incassata, il cavo FG7OM1 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera, di sezione minima pari a 1,5 mmq. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO IN LOCALE CON CONTROSOFFITTO				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su cad 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 60 .002 .001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	8,00000	0,20	1,60
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 60 .005 .022	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq	m	3,00000	0,74	2,22
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 60 .011 .002	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	3,00000	0,11	0,33
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 11 .001	Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,20000	21,11	4,22
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				12,54
	Spese generali 15%				1,88
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,44
	totale complessivo				15,86
	totale unitario				15,86
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				15,85
1931	Analisi 06.I 05 .032.007 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., il frutto, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO SULLA STESSA SCATOLA PORTAFRUTTO				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 60 .002 Conduttore unipolare di rame rosso				
	.001 ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	8,00000	0,20	1,60
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 62 .001 Apparecchi modulari di comando				
	.001 per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A	cad	1,00000	1,29	1,29
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 63 .010 Morsetto in policarbonato				
	.002 trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,20000	21,11	4,22

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,20000	20,23	4,05
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				11,28
	Spese generali 15%				1,69
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,30
	totale complessivo				14,27
	totale unitario				14,27
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				14,28
1932	Analisi 06.I 05 .032.008 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce aggiunto fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., le tubazioni corrugate. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO SOTTOTRACCIA				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .002 Conduttore unipolare di rame rosso .001 ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	8,00000	0,20	1,60
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a .002 base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	3,00000	0,11	0,33
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .036 Cassetta di derivazione da incasso .004 in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 63 .010 Morsetto in policarbonato .002 trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.				
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,06	0,12
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	21,11	4,22
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	20,23	4,05
	Totale parziale				10,52
	Spese generali 15%				1,58
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,21
	totale complessivo				13,31
	totale unitario				13,31
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				13,30
1933	Analisi 06.I 05 .032.009 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in policarbonato, quota parte della cassetta di derivazione, i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il supporto placca, il frutto, la placca in materiale plastico o metallico. PUNTO LUCE ENTRO CANALIZZAZIONI ESISTENTI				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 60 .002 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq				
	di cui O.S. diretti	m	18,90000	0,20	3,78
	PR.P 60 .036 .004 Cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm				0,05
	di cui O.S. diretti	cad	0,20000	0,98	0,20
	PR.P 62 .001 .001 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A				0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,29	1,29
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo				0,05
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,53	1,06
PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli				0,05
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	0,27	0,27
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli				0,05
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	0,59	0,59
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli				0,05
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,10	1,10
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.				0,05
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,06	0,12
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,33400	21,11	7,05
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,33400	20,23	6,76
	Totale parziale				22,22
	Spese generali 15%				3,34
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,56
	totale complessivo				28,11
	totale unitario				28,11
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				28,13
1934	Analisi 06.I 05 .032.010 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., il relè passo-passo, la scatola portafrutto incassata, il frutto, i copriforo, il				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE SOTTOTRACCIA CON COMANDO A PULSANTE E RELE' PASSO PASSO				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 60 .002 .001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,20	3,78
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 60 .011 .002	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	0,69
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .001 .008	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NO) 10A	cad	1,00000	2,24	2,24
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .001 .019	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard rele passo - passo 1P 10A	cad	1,00000	10,74	10,74
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	1,00000	0,53	0,53
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	20,23	6,76
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				34,07
	Spese generali 15%				5,11
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				3,92
	totale complessivo				43,10
	totale unitario				43,10
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				43,09
1935	Analisi 06.I 05 .032.020 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA A SEMPLICE INTERRUZIONE SU CANALA BATTISCOPIA/ CORNICE O MULTIFUNZIONALE				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 60 .002 .001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,20	3,78 0,10
PR.P 60 .029 .001	di cui O.S. diretti Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti	m	3,00000	5,08	15,24 0,10
PR.P 60 .029 .004	di cui O.S. diretti Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa	cad	1,00000	5,38	5,38 0,10
PR.P 60 .036 .004	di cui O.S. diretti Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,10
PR.P 62 .001 .001	di cui O.S. diretti Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A	cad	1,00000	1,29	1,29 0,10
PR.P 62 .006 .001	di cui O.S. diretti Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06 0,10
PR.P 62 .013 .021	di cui O.S. diretti Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59 0,10
PR.P 62 .014 .002	di cui O.S. diretti Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10 0,10
PR.P 63 .010 .002	di cui O.S. diretti Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12 0,10
RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4ª categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,33400	21,11	7,05 0,10
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	20,23	6,76 0,10
	di cui O.S. diretti				42,57
	Totale parziale				6,39
	Spese generali 15%				0,10
	di cui O.S. diretti				4,90
	Utile impresa 10%				53,85
	totale complessivo				53,85
	totale unitario				0,01
	arrotondamento				53,86
1936	Analisi 06.I 05 .032.021 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce su tubazione P.V.C. autoestinguente esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 1,5, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente a vista. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA A SEMPLICE INTERRUZIONE SU TUBAZIONE PVC				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .002 Conduttore unipolare di rame rosso .001 ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,20	3,78 0,05
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .012 Tubazioni rigide a base di pvc, .002 autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	3,00000	0,29	0,87 0,05
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .033 Cassetta isolanti in PVC, stagne IP .002 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	0,20000	2,58	0,52 0,05
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 62 .001 Apparecchi modulari di comando .001 per serie civile con finitura standard				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	interruttore 1P 16A	cad	1,00000	1,29	1,29
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	1,00000	0,53	0,53
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 62 .009 .002	Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 2 moduli	cad	1,00000	1,33	1,33
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	20,23	6,76
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				22,25
	Spese generali 15%				3,34
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,56
	totale complessivo				28,15
	totale unitario				28,15
	prezzo applicazione				28,15
1937	Analisi 06.I 05 .032.022 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA DEVIATO SU CANALETTA PVC A BATTISCOPA/CORNICE O MULTIFUNZIONALE				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,19
PR.P 60 .002 .001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq</p>	m	37,80000	0,20	7,56 0,19
PR.P 60 .029 .001	<p>di cui O.S. diretti Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti</p>	m	6,00000	5,08	30,48 0,19
PR.P 60 .029 .004	<p>di cui O.S. diretti Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa</p>	cad	2,00000	5,38	10,76 0,19
PR.P 60 .036 .004	<p>di cui O.S. diretti Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm</p>	cad	0,20000	0,98	0,20 0,19
PR.P 62 .001 .005	<p>di cui O.S. diretti Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard deviatore 1P 16A</p>	cad	2,00000	1,75	3,50 0,19
PR.P 62 .006 .001	<p>di cui O.S. diretti Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo</p>	cad	4,00000	0,53	2,12 0,19
PR.P 62 .013 .021	<p>di cui O.S. diretti Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli</p>	cad	2,00000	0,59	1,18 0,19
PR.P 62 .014 .002	<p>di cui O.S. diretti Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli</p>	cad	2,00000	1,10	2,20 0,19
PR.P 63 .010 .002	<p>di cui O.S. diretti Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq. di cui O.S. diretti	cad	3,00000	0,06	0,18 0,19
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,58300	21,11	12,31 0,19
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,58300	20,23	11,79 0,19
	Totale parziale				82,28
	Spese generali 15%				12,35
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				9,47
	totale complessivo				104,09
	totale unitario				104,09
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				104,13
1938	Analisi 06.I 05 .032.023 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce in vista in tubazione P.V.C. autoestinguente esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente a vista. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA DEVIATO SU TUBAZIONE PVC				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,09 0,09
	PR.P 60 .002 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	37,80000	0,20	7,56 0,09
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .012 .002 Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,00000	0,29	1,74 0,09
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .033 .002 Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	0,20000	2,58	0,52
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 62 .001 .005	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard deviatore 1P 16A	cad	2,00000	1,75	3,50
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 62 .009 .002	Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 2 moduli	cad	2,00000	1,33	2,66
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	3,00000	0,06	0,18
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,58300	21,11	12,31
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,58300	20,23	11,79
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				41,32
	Spese generali 15%				6,20
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,75
	totale complessivo				52,27
	totale unitario				52,27
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				52,29
1939	Analisi 06.I 05 .032.024 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori tipo N07G9-K di idonea sezione (min. 1,5 mmq.), delle placche dei morsetti; della cassetta di derivazione; la sostituzione della linea dorsale al quadro di piano o di zona. SOSTITUZIONE DI PUNTO LUCE				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .002 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,20	0,05 3,78 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .036 .004 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .001 .001 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A	cad	1,00000	1,29	0,20 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .006 .001 Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .007 .002 Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .013 .021 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .014 .002 Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10 0,05
	di cui O.S. diretti PR.P 63 .010 .002 Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				0,12 0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003 metalmeccanico 4 ^a categoria di cui O.S. diretti	ora	0,30000	21,11	6,33 0,05
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3 ^a categoria di cui O.S. diretti	ora	0,30000	20,23	6,07 0,05
	Totale parziale				20,81
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				3,12 0,05
	Utile impresa 10% totale complessivo				2,40 26,33
	totale unitario arrotondamento				26,33 0,02
	prezzo applicazione				26,35
1940	Analisi 06.I 05 .032.030 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Rilevatore di movimento a infrarossi orientabile, IP54, raggio di azione indicativo 12mt., completo di regolazione di durata intervento e regolazione soglia crepuscolare. alimentazione 230Vac 50-60Hz. Carico max. 600W. Sono compresi i morsetti di derivazione in policarbonato, la quota parte della scatola di derivazione e il conduttore di alimentazione FG7OM1. Sono escluse le opere murarie.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 60 .005 Conduttore unipolare o multipolare .022 flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq	m	6,00000	0,74	4,44 0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 60 .036 Cassetta di derivazione da incasso .004 in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 62 .025 Apparecchiature di comando e .040 segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 rivelatore di movimento a raggi infrarossi orientabile con soglia crepuscolare	cad	1,00000	44,70	44,70 0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 63 .010 Morsetto in policarbonato .002 trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.				
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,06	0,12
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,14
	di cui O.S. diretti	ora	0,33000	21,11	6,97
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,14
	di cui O.S. diretti	ora	0,33000	20,23	6,68
	Totale parziale				63,11
	Spese generali 15%				9,46
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				7,25
	totale complessivo				79,83
	totale unitario				79,83
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				79,79
1941	Analisi 06.I 05 .032.031 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE SU TUBAZIONE IN ACCIAIO				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 60 .005 .022 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq				
	di cui O.S. diretti	m	6,24000	0,74	4,62
	PR.P 60 .014 .002 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm				0,07
	di cui O.S. diretti	m	3,00000	1,23	3,69
	PR.P 60 .034 Casette in lega di alluminio				0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002 pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm	cad	0,20000	10,86	2,17 0,07
	PR.P 62 .025 .001 di cui O.S. diretti Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore 1P 16A	cad	1,00000	4,59	4,59 0,07
	PR.P 63 .010 .002 di cui O.S. diretti Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12 0,07
	RU.M 11 .001 .003 di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05 0,07
	RU.M 11 .001 .004 di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	20,23	6,76 0,07
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				29,00 4,34 0,07 3,33 36,68 36,68 -0,04 36,64
1942	Analisi 06.I 05 .032.032 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE CON BIPOLARE				0,07 0,07
	PR.P 60 .005 .022 di cui O.S. diretti Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .014 .002 Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .034 .002 Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 62 .025 .004 Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore 2P 16A</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 63 .010 .002 Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>	<p>m</p> <p>m</p> <p>cad</p> <p>cad</p> <p>cad</p> <p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>6,24000</p> <p>3,00000</p> <p>0,20000</p> <p>1,00000</p> <p>2,00000</p> <p>0,33400</p> <p>0,33400</p>	<p>0,74</p> <p>1,23</p> <p>10,86</p> <p>6,00</p> <p>0,06</p> <p>21,11</p> <p>20,23</p>	<p>4,62 0,07</p> <p>3,69 0,07</p> <p>2,17 0,07</p> <p>6,00 0,07</p> <p>0,12 0,07</p> <p>7,05 0,07</p> <p>6,76 0,07</p> <p>30,41 4,56 0,07 3,49 38,46 38,46 -0,03 38,43</p>
1943	Analisi 06.I 05 .032.033 Punti Luce da incasso o per installazione a vista				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista in tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE DEVIATO IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 60 .005 .022	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq	m	12,50000	0,74	9,25
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 60 .014 .002	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm	m	6,00000	1,23	7,38
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 60 .034 .002	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm	cad	0,20000	10,86	2,17
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 62 .025 .002	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Deviatore 1P 16A	cad	2,00000	8,58	17,16
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	3,00000	0,06	0,18
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,58300	21,11	12,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,58300	20,23	11,79
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				60,24
	Spese generali 15%				9,03
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				6,92
	totale complessivo				76,19
	totale unitario				76,19
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				76,14
1944	Analisi 06.I 05 .032.034 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE INTERMEDIO SU TUBAZIONE IN ACCIAIO				
	di cui O.S. diretti				0,24
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,24
	PR.P 60 .005 Conduttore unipolare o multipolare .022 flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq	m	37,80000	0,74	27,97
	di cui O.S. diretti				0,24
	PR.P 60 .014 Tubo in acciaio zincato sendzimir .002 elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm	m	9,00000	1,23	11,07
	di cui O.S. diretti				0,24
	PR.P 60 .034 Cassette in lega di alluminio .002 pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm	cad	0,20000	10,86	2,17
	di cui O.S. diretti				0,24
	PR.P 62 .025 Apparecchiature di comando e .002 segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Deviatore 1P 16A	cad	2,00000	8,58	17,16
	di cui O.S. diretti				0,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	PR.P 62 .025 .003	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Invertitore 1P 16A	cad	1,00000	12,31	12,31
		di cui O.S. diretti				0,24
	PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	3,00000	0,06	0,18
		di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,83200	21,11	17,56
		di cui O.S. diretti				0,24
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,83200	20,23	16,83
		di cui O.S. diretti				0,24
		Totale parziale				105,25
		Spese generali 15%				15,77
		di cui O.S. diretti				0,24
		Utile impresa 10%				12,09
		totale complessivo				133,10
		totale unitario				133,10
		arrotondamento				-0,14
		prezzo applicazione				132,96
1945	Analisi 06.I 05 .032.035 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO CON COMANDO DA QUADRO					
		di cui O.S. diretti				0,06
		analisi su cad 1,00000				
		di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 60 .005 .022	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq di cui O.S. diretti	m	6,24000	0,74	4,62 0,06
PR.P 60 .014 .002	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm di cui O.S. diretti	m	6,24000	1,23	7,68 0,06
PR.P 60 .034 .002	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm di cui O.S. diretti	cad	0,20000	10,86	2,17 0,06
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq. di cui O.S. diretti	cad	3,00000	0,06	0,18 0,06
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,33400	21,11	7,05 0,06
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,33400	20,23	6,76 0,06
	Totale parziale				28,46
	Spese generali 15%				4,26
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				3,27
	totale complessivo				35,99
	totale unitario				35,99
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				35,94
1946	Analisi 06.I 05 .032.036 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO AGGIUNTO di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 60 .005 .022	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto ,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq	m	6,24000	0,74	4,62
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 60 .014 .002	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm	m	3,00000	1,23	3,69
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 60 .034 .002	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm	cad	0,20000	10,86	2,17
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,20000	21,11	4,22
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				18,87
	Spese generali 15%				2,83
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				2,17
	totale complessivo				23,86
	totale unitario				23,86
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				23,83
1947	Analisi 06.I 05 .032.037 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., il pulsante di comando per installazione su guida DIN, il relè passo-passo per installazione su guida DIN, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE CON COMANDO A PULSANTE E RELE' DA QUADRO				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 60 .005 .022	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq	m	6,24000	0,74	4,62 0,14
	di cui O.S. diretti				
PR.P 60 .014 .002	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm	m	6,24000	1,23	7,68 0,14
	di cui O.S. diretti				
PR.P 60 .034 .002	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm	cad	0,20000	10,86	2,17 0,14
	di cui O.S. diretti				
PR.P 61 .094 .001	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NA 16A - ad impulso	cad	1,00000	10,22	10,22 0,14
	di cui O.S. diretti				
PR.P 61 .099 .084	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 1NC+1NA 230V 16A	cad	1,00000	22,85	22,85 0,14
	di cui O.S. diretti				
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12 0,14
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001	Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	20,23	6,76
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				61,47
	Spese generali 15%				9,21
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				7,06
	totale complessivo				77,75
	totale unitario				77,75
	arrotondamento				-0,06
	prezzo applicazione				77,69
1948	Analisi 06.I 05 .032.038 Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., il pulsante di comando per installazione su guida DIN, il relè passo-passo per installazione su guida DIN, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE CON COMANDO A PULSANTE LUMINOSO E RELE' DA QUADRO				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 60 .005 Conduttore unipolare o multipolare				
	.022 flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq	m	6,24000	0,74	4,62
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 60 .014 Tubo in acciaio zincato sendzimir				
	.002 elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm	m	6,24000	1,23	7,68
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 60 .034 Cassette in lega di alluminio				
	.002 pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm	cad	0,20000	10,86	2,17
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 61 .094 Pulsanti per installazione su guida				
	.001 DIN, rispondenti alle norme IEC				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	60947-5-1, IEC 62094-1 1NA 16A - ad impulso				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	10,22	10,22
PR.P 61 .095 .001	Segnalatori luminosi modulari per installazioni su guida DIN singolo				0,20
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	8,81	8,81
PR.P 61 .099 .088	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 2NA+2NC 230V 16A				0,20
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	41,61	41,61
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.				0,20
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,06	0,12
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,20
	di cui O.S. diretti	ora	0,33400	21,11	7,05
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,20
	di cui O.S. diretti	ora	0,33400	20,23	6,76
	Totale parziale				89,04
	Spese generali 15%				13,35
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				10,23
	totale complessivo				112,62
	totale unitario				112,62
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				112,57
1949	Analisi 06.I 05 .033.001 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5; la scatola portafrutto; il frutto; i copriforo; il supporto placca; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10A-250V				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 60 .002 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	18,90000	0,31	5,86 0,05
PR.P 60 .011 .002	di cui O.S. diretti Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	0,69 0,05
PR.P 60 .036 .004	di cui O.S. diretti Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,05
PR.P 62 .005 .001	di cui O.S. diretti Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11	cad	1,00000	2,13	2,13 0,05
PR.P 62 .006 .001	di cui O.S. diretti Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06 0,05
PR.P 62 .007 .002	di cui O.S. diretti Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27 0,05
PR.P 62 .013 .021	di cui O.S. diretti Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59 0,05
PR.P 62 .014 .002	di cui O.S. diretti Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10 0,05
PR.P 63 .010 .002	di cui O.S. diretti Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.				
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,06	0,12
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,22000	21,11	4,64
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,22000	20,23	4,45
	Totale parziale				21,11
	Spese generali 15%				3,17
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,43
	totale complessivo				26,72
	totale unitario				26,72
	arrotondamento				0,05
	prezzo applicazione				26,77
1950	Analisi 06.I 05 .033.002 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5; la scatola portafrutto; il frutto; i copriforo; il supporto placca; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10/16A-250V tipo Unel bivalente				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 60 .002 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq				
	di cui O.S. diretti	m	18,90000	0,31	5,86
	PR.P 60 .011 .002 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm				0,06
	di cui O.S. diretti	m	6,24000	0,11	0,69
	PR.P 60 .036 .004 Casette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle				0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm				
	di cui O.S. diretti				
PR.P 62 .005 .004	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa universale bipasso 2P+T 10/16A standard tedesco/italiano	cad	0,20000	0,98	0,20 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	1,00000	4,01	4,01 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,53	0,53 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59 0,06
	di cui O.S. diretti				
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	1,00000	1,10	1,10 0,06
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	cad	2,00000	0,06	0,12 0,06
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35200	21,11	7,43 0,06
	di cui O.S. diretti				
		ora	0,35200	20,23	7,12 0,06
	Totale parziale				27,92
	Spese generali 15%				4,20
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				3,22
	totale complessivo				35,33
	totale unitario				35,33
	arrotondamento				0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1951	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .033.003 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 (per prese fino a 16A), mmq 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10/16A-250V bivalente</p>				35,38	
					0,05	
					0,05	
	PR.P 60 .002 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	18,90000	0,31	5,86 0,05
	PR.P 60 .011 .002	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	0,69 0,05
	PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,05
	PR.P 62 .005 .002	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia	cad	1,00000	2,20	2,20 0,05
	PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06 0,05
	PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture	cad	2,00000	0,53	1,06 0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria	ora	0,23800	21,11	5,02
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,23800	20,23	4,81
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				21,92
	Spese generali 15%				3,30
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,53
	totale complessivo				27,74
	totale unitario				27,74
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				27,80
1952	Analisi 06.I 05 .033.004 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: la cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 (per prese fino a 16A), la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco (presa esclusa). Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE MONOFASE (2P+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA)				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 60 .002 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .011 .002 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm</p>	m	18,90000	0,31	5,86 0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .036 .004 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm</p>	m	6,24000	0,11	0,69 0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 63 .010 .002 Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguento ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.</p>	cad	0,20000	0,98	0,20 0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^a categoria</p>	ora	0,35200	21,11	7,43 0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^a categoria</p>	ora	0,35200	20,23	7,12 0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>				21,42 3,22 0,05 2,47 27,11 27,11 0,04 27,15
1953	<p>Analisi 06.I 05 .033.005</p> <p>Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 6; la scatola portafrutto; il frutto; i copriforo; il supporto placca; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE MONOFASE (2P+T) 32A (PRESA ESCLUSA)				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 60 .002 .004	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 6 mmq	m	18,90000	0,67	12,66
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 60 .011 .003	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	6,24000	0,22	1,37
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 63 .010 .004	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 6 mmq	cad	2,00000	0,09	0,18
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,35200	21,11	7,43
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001	Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35200	20,23	7,12
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				28,96
	Spese generali 15%				4,35
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				3,33
	totale complessivo				36,64
	totale unitario				36,64
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				36,68
1954	Analisi 06.I 05 .033.006 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: la cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 (per prese fino a 16A), la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco (presa esclusa). Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE TRIFASE (3P+N+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA)				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 60 .002 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	31,50000	0,31	9,77
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 60 .011 .002 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	0,69
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 60 .036 .004 Cassetta di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 63 .010 .002 Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.				
	di cui O.S. diretti	cad	5,00000	0,06	0,30
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria				0,06
	di cui O.S. diretti	ora	0,35200	21,11	7,43
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria				0,06
	di cui O.S. diretti	ora	0,35200	20,23	7,12
	Totale parziale				25,51
	Spese generali 15%				3,84
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,94
	totale complessivo				32,29
	totale unitario				32,29
	arrotondamento				0,09
	prezzo applicazione				32,38
1955	Analisi 06.I 05 .033.007 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 6 (per prese fino a 32A); la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco (escluso la presa). Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE TRIFASE (3P+N+T) 32A (PRESA ESCLUSA)				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 60 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 6 mmq				
	di cui O.S. diretti	m	31,50000	0,67	21,11
	PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm				0,08
		m	6,24000	0,22	1,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .036 .004 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,08 0,20 0,08
	di cui O.S. diretti PR.P 63 .010 .004 Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 6 mmq	cad	5,00000	0,09	0,45 0,08
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,35200	21,11	7,43 0,08
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35200	20,23	7,12 0,08
	Totale parziale				37,68
	Spese generali 15%				5,66
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				4,34
	totale complessivo				47,68
	totale unitario				47,68
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				47,72
1956	Analisi 06.I 05 .033.008 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa aggiunto tipo UNEL esclusa la linea dorsale. Sono compresi: i morsetti di derivazione in policarbonato, quota parte della cassetta di derivazione, i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5, la scatola portafrutto, il supporto placca, il frutto, la placca in materiale plastico o metallico. PUNTO PRESA SU CANALI ESISTENTI				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .002 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione				0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	18,90000	0,31	5,86
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 62 .005 .004	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa universale bipasso 2P+T 10/16A standard tedesco/italiano	cad	1,00000	4,01	4,01
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	1,00000	0,53	0,53
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria	ora	0,33400	21,11	7,05
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,33400	20,23	6,76
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				26,49

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				3,98
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				3,05
	totale complessivo				33,53
	totale unitario				33,53
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				33,59
1957	Analisi 06.I 05 .033.009 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punti presa su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA SU CANALETTA IN PVC 2P+T 10A-250V				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .002 .002				
	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	18,90000	0,31	5,86
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .029 .001				
	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti	m	3,00000	5,08	15,24
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .029 .004				
	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa	cad	1,00000	5,38	5,38
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .036 .004				
	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 62 .005 .001				
	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	P11				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	2,13	2,13
	PR.P 62 .006 .001 Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo				0,09
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,53	1,06
	PR.P 62 .013 .021 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli				0,09
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	0,59	0,59
	PR.P 62 .014 .002 Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli				0,09
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,10	1,10
	PR.P 63 .010 .002 Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.				0,09
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,06	0,12
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,09
	di cui O.S. diretti	ora	0,22000	21,11	4,64
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,09
	di cui O.S. diretti	ora	0,22000	20,23	4,45
	Totale parziale				40,77
	Spese generali 15%				6,13
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,70
	totale complessivo				51,59
	totale unitario				51,59
	arrotondamento				0,07
	prezzo applicazione				51,66
1958	Analisi 06.I 05 .033.010 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punti presa su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA SU CANALETTA IN PVC 2P+T 10/16A-250V tipo Unel				
	di cui O.S. diretti				0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 60 .002 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	18,90000	0,31	5,86 0,11
PR.P 60 .029 .001	di cui O.S. diretti Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti	m	3,00000	5,08	15,24 0,11
PR.P 60 .029 .004	di cui O.S. diretti Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa	cad	1,00000	5,38	5,38 0,11
PR.P 60 .036 .004	di cui O.S. diretti Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,11
PR.P 62 .005 .004	di cui O.S. diretti Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa universale bipasso 2P+T 10/16A standard tedesco/italiano	cad	1,00000	4,01	4,01 0,11
PR.P 62 .006 .001	di cui O.S. diretti Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	1,00000	0,53	0,53 0,11
PR.P 62 .013 .021	di cui O.S. diretti Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59 0,11
PR.P 62 .014 .002	di cui O.S. diretti Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10 0,11
PR.P 63 .010 .002	di cui O.S. diretti Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.				
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,06	0,12 0,11
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,35200	21,11	7,43 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35200	20,23	7,12 0,11
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				47,58
	Spese generali 15%				7,15
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				5,48
	totale complessivo				60,21
	totale unitario				60,21
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				60,27
1959	Analisi 06.I 05 .033.012 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa aggiunto su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5 ed il frutto. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA 2P+T 10A-250V AGGIUNTO SU CANALETTA IN PVC				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .002 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	0,50000	0,31	0,16 0,02
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 62 .005 .001 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11	cad	1,00000	2,13	2,13 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45 0,02
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				6,74
	Spese generali 15%				1,01
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,77
	totale complessivo				8,53
	totale unitario				8,53
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				8,52
1960	Analisi 06.I 05 .033.013 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punti presa aggiunto su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5 ed il frutto. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA 2P+T 10/16A UNEL AGGIUNTO SU CANALETTA IN PVC				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .002 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	0,50000	0,31	0,16
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 62 .005 .004 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa universale bipasso 2P+T 10/16A standard tedesco/italiano	cad	1,00000	4,01	4,01
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				8,62
	Spese generali 15%				1,29
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,99
	totale complessivo				10,90
	totale unitario				10,90
	prezzo applicazione				10,90
1961	Analisi 06.I 05 .033.014 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa aggiunto su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5 ed il frutto. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA 2P+T 10/16A BIVALENTE AGGIUNTO SU CANALETTA IN PVC				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
					0,02	
					0,02	
	PR.P 60 .002 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	0,50000	0,31	0,16
					0,02	
	PR.P 62 .005 .002	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia	cad	1,00000	2,20	2,20
					0,02	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
					0,02	
		Totale parziale			6,81	
		Spese generali 15%			1,02	
		di cui O.S. diretti			0,02	
		Utile impresa 10%			0,78	
		totale complessivo			8,61	
		totale unitario			8,61	
		prezzo applicazione			8,61	
1962	Analisi 06.I 05 .033.015 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5 e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER PRESA CEE MONOFASE (2P+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA)					
					0,05	
					0,05	
	PR.P 60 .002 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	18,90000	0,31	5,86
					0,05	
	PR.P 60 .012	Tubazioni rigide a base di pvc,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.002	autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	4,00000	0,29	1,16
PR.P 60 .033 .002	di cui O.S. diretti Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	1,00000	2,58	0,05
PR.P 63 .010 .002	di cui O.S. diretti Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,05
RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,35200	21,11	7,43
RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35200	20,23	0,05
	Totale parziale				24,27
	Spese generali 15%				3,65
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,80
	totale complessivo				30,72
	totale unitario				30,72
	arrotondamento				0,05
	prezzo applicazione				30,77
1963	Analisi 06.I 05 .033.016 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 6 e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER PRESA CEE MONOFASE (2P+T) 32A (PRESA ESCLUSA)				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 60 .002	Conduttore unipolare di rame rosso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.004	ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 6 mmq	m	18,90000	0,67	12,66 0,07
PR.P 60 .012 .003	di cui O.S. diretti Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	4,00000	0,41	1,64 0,07
PR.P 60 .033 .002	di cui O.S. diretti Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	1,00000	2,58	2,58 0,07
PR.P 63 .010 .004	di cui O.S. diretti Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguento ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 6 mmq	cad	2,00000	0,09	0,18 0,07
RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4ª categoria	ora	0,35200	21,11	7,43 0,07
RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3ª categoria	ora	0,35200	20,23	7,12 0,07
	Totale parziale				31,61
	Spese generali 15%				4,75
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				3,64
	totale complessivo				40,00
	totale unitario				40,00
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				40,04
1964	Analisi 06.I 05 .033.017 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa su				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5 e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER PRESA CEE TRIFASE (3P+N+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA)				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su cad 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 60 .002 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	31,50000	0,31	9,77 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 60 .012 .002	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	4,00000	0,29	1,16 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 60 .033 .002	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	1,00000	2,58	2,58 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	5,00000	0,06	0,30 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,35200	21,11	7,43 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35200	20,23	7,12 0,06
	di cui O.S. diretti				0,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				28,36
	Spese generali 15%				4,27
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				3,27
	totale complessivo				35,90
	totale unitario				35,90
	arrotondamento				0,10
	prezzo applicazione				36,00
1965	Analisi 06.I 05 .033.018 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 6 e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .002 .004 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 6 mmq	m	31,50000	0,67	21,11
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .012 .002 Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	4,00000	0,29	1,16
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .033 .002 Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	1,00000	2,58	2,58
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 63 .010 .004 Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>nominale 6 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale 39,85 Spese generali 15% 5,98 di cui O.S. diretti 0,09 Utile impresa 10% 4,59 totale complessivo 50,42 totale unitario 50,42 arrotondamento 0,02 prezzo applicazione 50,44</p>	<p>cad</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>5,00000</p> <p>0,35200</p> <p>0,35200</p>	<p>0,09</p> <p>21,11</p> <p>20,23</p>	<p>0,45</p> <p>0,09</p> <p>7,43</p> <p>0,09</p> <p>7,12</p> <p>0,09</p>
1966	<p>Analisi 06.I 05 .033.019</p> <p>Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 e la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA PER CENTRALINO MODULARE MULTIPRESA DA 2 A 24 MODULI (CENTRALINO ESCLUSO)</p> <p>di cui O.S. diretti 0,05 analisi su cad 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti 0,05</p> <p>PR.P 60 .002 Conduttore unipolare di rame rosso .002 ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a .002 base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .036 Cassette di derivazione da incasso .004 in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49:</p>	<p>m</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>18,90000</p> <p>6,24000</p>	<p>0,31</p> <p>0,11</p>	<p>5,86</p> <p>0,05</p> <p>0,69</p> <p>0,05</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm				
	di cui O.S. diretti				
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	0,20000	0,98	0,20 0,05
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	cad	2,00000	0,06	0,12 0,05
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35200	21,11	7,43 0,05
	di cui O.S. diretti				
		ora	0,35200	20,23	7,12 0,05
	Totale parziale				21,42
	Spese generali 15%				3,22
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,47
	totale complessivo				27,11
	totale unitario				27,11
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				27,15
1967	Analisi 06.I 05 .033.020 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 e la tubazione in PVC autoestinguente, in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER CENTRALINO MODULARE MULTIPRESA DA 2 A 24 MODULI (CENTRALINO ESCLUSO)				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 60 .002 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq				
	di cui O.S. diretti				
PR.P 60 .029	Canaletta in PVC autoestinguente a	m	18,90000	0,31	5,86 0,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001	battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti	m	3,00000	5,08	15,24
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 60 .029 .010	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola per derivazione dimensioni assimilabili a 151 x 151 x 60 mm.	cad	1,00000	23,87	23,87
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 60 .033 .002	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	0,20000	2,58	0,52
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,35200	21,11	7,43
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35200	20,23	7,12
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				60,16
	Spese generali 15%				9,03
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				6,93
	totale complessivo				76,12
	totale unitario				76,12
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				76,18
1968	Analisi 06.I 05 .033.021 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa da incasso o a vista per centralino modulare su canalizzazioni esistenti. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione; i morsetti di derivazione in policarbonato ed i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA PER CENTRALINO MODULARE MULTIPRESA DA 2 A 24 MODULI SU CANALIZZAZIONI ESISTENTI (CENTRALINO				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compreso nel prezzo il montaggio dei componenti di cui sopra, la linea di alimentazione in cavo FG7OM1 di sezione minima 4mmq. proveniente dal quadro del locale, l'istallazione del conduttore di protezione di 6 mmq in cordicella N07G9-K, proveniente dal nodo equipotenziale, le tubazioni in PVC dal canale perimetrale al pannello prese. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'istallazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.				
	di cui O.S. diretti				0,41
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,41
PR.P 60 .002 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	2,00000	0,31	0,62
	di cui O.S. diretti				0,41
PR.P 60 .002 .004	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 6 mmq	m	15,00000	0,67	10,05
	di cui O.S. diretti				0,41
PR.P 60 .005 .015	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 4 mmq	m	15,00000	1,14	17,10
	di cui O.S. diretti				0,41
PR.P 60 .011 .003	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	6,24000	0,22	1,37
	di cui O.S. diretti				0,41
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20
PR.P 61 .001 .026	di cui O.S. diretti Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP65 da parete	cad	1,00000	37,41	37,41
PR.P 61 .050 .005	di cui O.S. diretti Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 10A	cad	4,00000	9,63	38,52
PR.P 61 .091 .011	di cui O.S. diretti Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2P x 32A	cad	1,00000	8,81	8,81
PR.P 61 .097 .020	di cui O.S. diretti Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Presa di corrente bipasso P17/P30 10/16A standard italiano/tedesco	cad	4,00000	6,85	27,40
PR.P 63 .010 .003	di cui O.S. diretti Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 4 mmq	cad	2,00000	0,08	0,16
RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	1,00000	21,11	21,11
RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,00000	20,23	20,23
	di cui O.S. diretti				0,41
	Totale parziale				182,98
	Spese generali 15%				27,46
	di cui O.S. diretti				0,41

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1970	<p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .033.023 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Fornitura e posa in opera di pannello prese per locali medici gruppo 2 IP 65 così composto: N. 1 sezionatore modulare 2x32A, N.6 Interruttori magnetotermici 2x10 A - PI 4,5 KA - curva C, N. 6 prese Unel 10/16A. E' compreso nel prezzo il montaggio dei componenti di cui sopra, la linea di alimentazione in cavo FG7OM1 sezione minima 4mmq. proveniente dal quadro del locale, l'istallazione del conduttore di protezione di 6 mmq in cordicella N07G9-k, proveniente dal nodo equipotenziale, le tubazioni in PVC dal canale perimetrale al pannello prese. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.</p>				<p>21,05 231,49 231,49 0,06 231,55</p>
					0,51
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,51
	di cui O.S. diretti				0,51
	PR.P 60 .002 .002				
	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	3,00000	0,31	0,93
	di cui O.S. diretti				0,51
	PR.P 60 .002 .004				
	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 6 mmq	m	15,00000	0,67	10,05
	di cui O.S. diretti				0,51
	PR.P 60 .005 .015				
	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 4 mmq	m	15,00000	1,14	17,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a .003 base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm				0,51
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .036 Cassette di derivazione da incasso .004 in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	m	6,24000	0,22	1,37 0,51
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .001 Centralino in contenitore .026 termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP65 da parete	cad	0,20000	0,98	0,20 0,51
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .050 Interruttori automatici modulari per .005 installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 10A	cad	1,00000	37,41	37,41 0,51
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .091 Interruttori non automatici .011 sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2P x 32A	cad	6,00000	9,63	57,78 0,51
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .097 Suonerie, ronzatori e prese di .020 corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Presa di corrente bipasso P17/P30 10/16A standard italiano/tedesco	cad	1,00000	8,81	8,81 0,51
	di cui O.S. diretti PR.P 63 .010 Morsetto in policarbonato .003 trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 4 mmq	cad	6,00000	6,85	41,10 0,51
		cad	2,00000	0,08	0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,51
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	1,30000	21,11	27,44
	di cui O.S. diretti				0,51
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,30000	20,23	26,30
	di cui O.S. diretti				0,51
	Totale parziale				228,65
	Spese generali 15%				34,31
	di cui O.S. diretti				0,51
	Utile impresa 10%				26,30
	totale complessivo				289,26
	totale unitario				289,26
	arrotondamento				0,05
	prezzo applicazione				289,31
1971	Analisi 06.I 05 .033.024 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore bipolare serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. INTERRUTTORE BIPOLARE				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su cad 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 62 .001 .002 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 2P 16A	cad	1,00000	4,23	4,23
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,10000	20,23	2,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				8,36
	Spese generali 15%				1,25
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,96
	totale complessivo				10,58
	totale unitario				10,58
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				10,57
1972	Analisi 06.I 05 .033.025 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore magnetotermico serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. INTERRUTTORE				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	MAGNETOTERMICO 1P+N 10A				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 62 .003 .002				
	Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard Interruttore automatico magnetotermico 1P+N curva C 10A 3kA				
		cad	1,00000	24,72	24,72
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .003				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				
		ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .004				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
		ora	0,10000	20,23	2,02
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				28,85
	Spese generali 15%				4,33
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				3,32
	totale complessivo				36,50
	totale unitario				36,50
	prezzo applicazione				36,50
1973	Analisi 06.I 05 .033.026				
	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore differenziale serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. DIFFERENZIALE 10 mA.				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 62 .003 .005				
	Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 10A 3kA I _{dn} =10mA				
		cad	1,00000	58,19	58,19
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .003				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				
		ora	0,10000	21,11	2,11
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .004				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
		ora	0,10000	20,23	2,02
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				62,32
	Spese generali 15%				9,35
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				7,17
	totale complessivo				78,84
	totale unitario				78,84
	prezzo applicazione				78,84

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1974	<p>Analisi 06.I 05 .033.027 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Protezione singola di presa di corrente, costituita da fusibile per serie civile da inserire in scatola portafusibile esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. PORTAFUSIBILE+FUSIBILE 10A</p> <p style="padding-left: 40px;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="padding-left: 40px;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 62 .003 Apparecchi modulari di protezione .010 per serie civile con finitura standard portafusibile per fusibili fino a 10A 250Vac 5x20 e 6,3x32</p> <p style="padding-left: 40px;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="padding-left: 40px;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="padding-left: 40px;">di cui O.S. diretti</p> <p style="padding-left: 40px;">Totale parziale</p> <p style="padding-left: 40px;">Spese generali 15%</p> <p style="padding-left: 40px;">di cui O.S. diretti</p> <p style="padding-left: 40px;">Utile impresa 10%</p> <p style="padding-left: 40px;">totale complessivo</p> <p style="padding-left: 40px;">totale unitario</p> <p style="padding-left: 40px;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">2,73</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">21,11</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">20,23</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <hr/> <p style="text-align: right;">6,86</p> <p style="text-align: right;">1,03</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,79</p> <p style="text-align: right;">8,68</p> <p style="text-align: right;">8,68</p> <p style="text-align: right;">8,68</p>
1975	<p>Analisi 06.I 05 .033.028 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH F.P.O centralino 12 moduli completo di prese ed interruttore di protezione da incasso così composto: Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 4 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore MT 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.</p> <p style="padding-left: 40px;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="padding-left: 40px;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .002 Conduttore unipolare di rame rosso .002 ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione</p>				<p style="text-align: right;">0,14</p> <p style="text-align: right;">0,14</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	3,00000	0,31	0,93
	PR.P 61 .001 .004 di cui O.S. diretti Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP4X da incasso				0,14
	PR.P 61 .050 .005 di cui O.S. diretti Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 10A	cad	1,00000	11,53	11,53
	PR.P 61 .097 .020 di cui O.S. diretti Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Presa di corrente bipasso P17/P30 10/16A standard italiano/tedesco	cad	1,00000	9,63	9,63
	RU.M 11 .001 .003 di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4 ^a categoria	cad	4,00000	6,85	27,40
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	21,11	10,56
	Totale parziale				60,05
	Spese generali 15%				9,01
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				6,90
	totale complessivo				75,96
	totale unitario				75,96
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				75,95
1976	Analisi 06.I 05 .033.029 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH F.P.O di centralino 24 moduli completo di prese ed interruttore di protezione da incasso così composto: Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 8 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore MT 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.				
	di cui O.S. diretti				0,23
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,23
	PR.P 60 .002 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	4,00000	0,31	1,24 0,23
	PR.P 61 .001 .005 di cui O.S. diretti Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP4X da incasso	cad	1,00000	21,27	21,27 0,23
	PR.P 61 .050 .005 di cui O.S. diretti Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 10A	cad	1,00000	9,63	9,63 0,23
	PR.P 61 .097 .020 di cui O.S. diretti Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Presa di corrente bipasso P17/P30 10/16A standard italiano/tedesco	cad	8,00000	6,85	54,80 0,23
	RU.M 11 .001 .003 di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,70000	21,11	14,78 0,23
	Totale parziale				101,72
	Spese generali 15%				15,25
	di cui O.S. diretti				0,23
	Utile impresa 10%				11,69
	totale complessivo				128,67
	totale unitario				128,67
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				128,64
1977	Analisi 06.I 05 .033.030 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH F.P.O di centralino 12 moduli a vista completo di prese ed interruttore di protezione così composto: Centralino in contenitore termoplastico a vista con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 4 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore MT 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	regola dell'arte.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 60 .002 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	3,00000	0,31	0,93
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 61 .001 .012	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP4X da parete	cad	1,00000	12,51	12,51
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 61 .050 .005	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 10A	cad	1,00000	9,63	9,63
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 61 .097 .020	Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Presa di corrente bipasso P17/P30 10/16A standard italiano/tedesco	cad	4,00000	6,85	27,40
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmecanico 4^ categoria	ora	0,70000	21,11	14,78
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				65,25
	Spese generali 15%				9,79
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				7,50
	totale complessivo				82,54
	totale unitario				82,54
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				82,52
1978	Analisi 06.I 05 .033.031 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH F.P.O di centralino 24 moduli a vista completo di prese ed interruttore di protezione così composto: Centralino in contenitore termoplastico a vista con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 8 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore MT 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1, E' inoltre compreso nel prezzo ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.				
					0,24
					0,24
	PR.P 60 .002 .002				
	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq	m	3,00000	0,31	0,93
					0,24
	PR.P 61 .001 .013				
	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP4X da parete	cad	1,00000	18,80	18,80
					0,24
	PR.P 61 .050 .005				
	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 10A	cad	1,00000	9,63	9,63
					0,24
	PR.P 61 .097 .020				
	Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Presa di corrente bipasso P17/P30 10/16A standard italiano/tedesco	cad	8,00000	6,85	54,80
					0,24
	RU.M 11 .001 .003				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	1,00000	21,11	21,11
					0,24
					105,27
					15,79
					0,24
					12,10
					133,16
					133,16
					-0,03
					133,13
1979	Analisi 06.I 05 .033.032 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 2P+T 16A in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 62 .022 .011 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 230V IP65	cad	1,00000	35,17	35,17
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,25000	21,11	5,28
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				40,45
	Spese generali 15%				6,07
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,65
	totale complessivo				51,17
	totale unitario				51,17
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				51,16
1980	Analisi 06.I 05 .033.033 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 2P+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 62 .022 .011 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 230V IP65	cad	1,00000	35,17	35,17
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,25000	21,11	5,28
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				40,45
	Spese generali 15%				6,07
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,65
	totale complessivo				51,17
	totale unitario				51,17
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				51,16
1981	Analisi 06.I 05 .033.034 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 3P+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,10
					0,10
	PR.P 62 .022 .012 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 16A 400V IP65	cad	1,00000	38,16	38,16
					0,10
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,30000	21,11	6,33
					0,10
					44,49
	Totale parziale				6,67
	Spese generali 15%				0,10
	di cui O.S. diretti				5,12
	Utile impresa 10%				56,28
	totale complessivo				56,28
	totale unitario				56,28
	prezzo applicazione				56,28
1982	Analisi 06.I 05 .033.035 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 3P+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.				
					0,16
					0,16
	PR.P 62 .022 .032 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 32A 400V IP65	cad	1,00000	66,04	66,04
					0,16
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,30000	21,11	6,33
					0,16
					72,37
	Totale parziale				10,86
	Spese generali 15%				0,16
	di cui O.S. diretti				8,32
	Utile impresa 10%				91,55
	totale complessivo				91,55
	totale unitario				0,01
	arrotondamento				91,56
	prezzo applicazione				91,56
1983	Analisi 06.I 05 .033.036 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 3P+N+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.				
					0,11
					0,11
	PR.P 62 .022 .013 Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP65				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
1984	<p>Analisi 06.I 05 .033.037 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 3P+N+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.</p>					
			cad	1,00000	40,95	40,95
						0,11
		RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria			
			di cui O.S. diretti			
			ora	0,30000	21,11	6,33
			di cui O.S. diretti			0,11
			Totale parziale			47,28
			Spese generali 15% di cui O.S. diretti			7,09
			Utile impresa 10% totale complessivo			0,11
	totale unitario			5,44		
	prezzo applicazione			59,81		
				59,81		
				59,81		
1985	<p>Analisi 06.I 05 .033.038 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 3P+N+T 63A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.</p>					
						0,17
			di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000			0,17
			di cui O.S. diretti			
		PR.P 62 .022 .033	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP65			
			cad	1,00000	69,01	69,01
			di cui O.S. diretti			0,17
		RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria			
			ora	0,30000	21,11	6,33
			di cui O.S. diretti			0,17
	Totale parziale			75,34		
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti			11,30		
	Utile impresa 10% totale complessivo			0,17		
	totale unitario			8,66		
	prezzo applicazione			95,31		
				95,31		
				95,31		
1985	<p>Analisi 06.I 05 .033.038 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 3P+N+T 63A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.</p>					
						0,29
			di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000			0,29
			di cui O.S. diretti			
		PR.P 62 .022 .042	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 63A 400V IP65			
			cad	1,00000	124,52	124,52
			di cui O.S. diretti			0,29
		RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria			
			ora	0,30000	21,11	6,33
			di cui O.S. diretti			0,29

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1986	<p style="text-align: right;">Totale parziale 130,85 Spese generali 15% 19,63 di cui O.S. diretti 0,29 Utile impresa 10% 15,05 totale complessivo 165,53 totale unitario 165,53 prezzo applicazione 165,53</p>				
	<p>Analisi 06.I 05 .033.080 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Colonna monofacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza fino a 3700mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso inoltre ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.</p>				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,96 analisi su cad 1,00000</p>				
	<p>PR.P 62 .012 .004 Colonne e Minicolonne porta apparecchi Colonna monofacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina. Altezza indicativa 2700-3700mm.</p>	cad	1,00000	356,72	356,72
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,96</p>				
	<p>PR.P 62 .012 .007 Colonne e Minicolonne porta apparecchi Separatore lineare per la suddivisione dei servizi nella colonna</p>	cad	1,00000	25,66	25,66
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,96</p>				
	<p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p>	ora	2,00000	21,11	42,22
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,96</p>				
	<p style="text-align: right;">Totale parziale 424,60 Spese generali 15% 63,69 di cui O.S. diretti 0,96 Utile impresa 10% 48,83 totale complessivo 537,12 totale unitario 537,12 prezzo applicazione 537,12</p>				
1987	<p>Analisi 06.I 05 .033.081 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Minicolonna monofacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio, estensione telescopica in alluminio, scatole da incasso, supporti placca e placche; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura e testata terminale in resina. Altezza indicativa 750mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.</p>				
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,32 analisi su cad 1,00000</p>					
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,32</p>					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 62 .012 .001 Colonne e Minicolonne porta apparecchi Minicolonna monofacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura e testata terminale in resina. Altezza indicativa 750mm.	cad	1,00000	119,04	119,04
	di cui O.S. diretti				0,32
	PR.P 62 .012 .006 Colonne e Minicolonne porta apparecchi Separatore lineare per la suddivisione dei servizi nella minicolonna	cad	1,00000	7,16	7,16
	di cui O.S. diretti				0,32
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,80000	21,11	16,89
	di cui O.S. diretti				0,32
	Totale parziale				143,09
	Spese generali 15%				21,46
	di cui O.S. diretti				0,32
	Utile impresa 10%				16,45
	totale complessivo				181,01
	totale unitario				181,01
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				181,00
1988	Analisi 06.I 05 .033.082 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Colonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza fino a 3700mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.				
	di cui O.S. diretti				1,40
	analisi su cad 1,00000				1,40
	di cui O.S. diretti				1,40
	PR.P 62 .012 .005 Colonne e Minicolonne porta apparecchi Colonna bifacciale completa di accessori d'istallazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; Altezza fino a 3700mm.	cad	1,00000	553,40	553,40
	di cui O.S. diretti				1,40
	PR.P 62 .012 .007 Colonne e Minicolonne porta apparecchi Separatore lineare per la suddivisione dei servizi nella colonna	cad	1,00000	25,66	25,66
	di cui O.S. diretti				1,40
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	2,00000	21,11	42,22
	di cui O.S. diretti				1,40
	Totale parziale				621,28
	Spese generali 15%				93,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1989	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .033.083 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Mini Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza indicativa 800mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 62 .012 .003 Colonne e Minicolonne porta apparecchi Minicolonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio, cuffie di finitura e testata terminale. Altezza fino a 800mm.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 62 .012 .006 Colonne e Minicolonne porta apparecchi Separatore lineare per la suddivisione dei servizi nella minicolonna</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">1,40 71,45 785,92 785,92 785,92</p> <p style="text-align: right;">0,44 0,44</p> <p style="text-align: right;">173,32 0,44</p> <p style="text-align: right;">7,16 0,44</p> <p style="text-align: right;">21,11 16,89 0,44</p> <p style="text-align: right;">197,37 29,60 0,44 22,70 249,67 249,67 249,67</p>
1990	<p>Analisi 06.I 05 .033.084 Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Mini Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza indicativa 350mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 62 .012 .002 Colonne e Minicolonne porta apparecchi Minicolonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio, cuffie di finitura e testata terminale. Altezza fino a 350mm.</p>				<p style="text-align: right;">0,29 0,29</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	108,47	108,47
	PR.P 62 .012 .006				0,29
	Colonne e Minicolonne porta apparecchi Separatore lineare per la suddivisione dei servizi nella minicolonna	cad	1,00000	7,16	7,16
	di cui O.S. diretti				0,29
	RU.M 11 .001 .003				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,60000	21,11	12,67
	di cui O.S. diretti				0,29
	Totale parziale				128,30
	Spese generali 15%				19,24
	di cui O.S. diretti				0,29
	Utile impresa 10%				14,75
	totale complessivo				162,30
	totale unitario				162,30
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				162,29
1991	Analisi 06.I 05 .034.001 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm. Larghezza = 50 mm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 60 .020 .001				
	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 50 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.	m	1,06000	4,49	4,76
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .003				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,22000	21,11	4,64
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				13,85
	Spese generali 15%				2,08
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,59
	totale complessivo				17,52
	totale unitario				17,52
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				17,53
1992	Analisi 06.I 05 .034.002 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Larghezza = 100 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 60 .020 .002 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.	m	1,06000	5,06	5,36
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,25000	21,11	5,28
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,25000	20,23	5,06
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				15,70
	Spese generali 15%				2,36
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,81
	totale complessivo				19,86
	totale unitario				19,86
	prezzo applicazione				19,86
1993	Analisi 06.I 05 .034.003 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm. Larghezza = 150 mm.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 60 .020 .003 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.	m	1,06000	6,66	7,06
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,29200	21,11	6,16
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,29200	20,23	5,91
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				19,13
	Spese generali 15%				2,87
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				2,20
	totale complessivo				24,20
	totale unitario				24,20
	prezzo applicazione				24,20

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1994	<p>Analisi 06.I 05 .034.004 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm. Larghezza = 200 mm</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .020 .004 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>7,76</p> <p>0,05</p> <p>6,84</p> <p>0,05</p> <p>6,55</p> <p>0,05</p> <p>21,15</p> <p>3,17</p> <p>0,05</p> <p>2,43</p> <p>26,76</p> <p>26,76</p> <p>26,76</p>
1995	<p>Analisi 06.I 05 .034.005 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm. Larghezza = 300 mm</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .020 .005 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				<p>0,06</p> <p>0,06</p> <p>10,27</p> <p>0,06</p> <p>7,52</p> <p>0,06</p> <p>7,20</p> <p>0,06</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
1996	<p style="text-align: right;">Totale parziale 24,99 Spese generali 15% 3,75 di cui O.S. diretti 0,06 Utile impresa 10% 2,87 totale complessivo 31,61 totale unitario 31,61 prezzo applicazione 31,61</p> <p>Analisi 06.I 05 .034.006 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm. Larghezza = 400 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,07 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,07</p> <p>PR.P 60 .020 .006 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 400 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,07</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,07</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,07</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 30,32 Spese generali 15% 4,55 di cui O.S. diretti 0,07 Utile impresa 10% 3,49 totale complessivo 38,35 totale unitario 38,35 arrotondamento 0,01 prezzo applicazione 38,36</p>	m	1,06000	13,47	14,28
1997	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,08 analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti 0,08</p> <p>PR.P 60 .020 .007 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 500 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,08</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio</p>	m	1,06000	16,60	17,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,42000	21,11	8,87
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,42000	20,23	8,50
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				34,97
	Spese generali 15%				5,24
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				4,02
	totale complessivo				44,23
	totale unitario				44,23
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				44,22
1998	Analisi 06.I 05 .035.001 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. Larghezza = 100 mm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 60 .020 Passerella portacavi in fili d'acciaio				
	.009 zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.	m	1,06000	4,42	4,69
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,25000	21,11	5,28
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				
	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,25000	20,23	5,06
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				15,03
	Spese generali 15%				2,25
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,73
	totale complessivo				19,01
	totale unitario				19,01
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				19,00
1999	Analisi 06.I 05 .035.002 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. Larghezza = 150 mm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 60 .020 Passerella portacavi in fili d'acciaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2000	.010 zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.	m	1,06000	6,05	6,41
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,29200	21,11	6,16
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,29200	20,23	5,91
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				18,48
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				2,77
	Utile impresa 10%				0,04
	totale complessivo				2,13
	totale unitario				23,38
	prezzo applicazione				23,38
Analisi 06.I 05 .035.003	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. Larghezza = 200 mm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 60 .020 .011 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.	m	1,06000	6,76	7,17	
di cui O.S. diretti				0,05	
RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,32400	21,11	6,84	
di cui O.S. diretti				0,05	
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,32400	20,23	6,55	
di cui O.S. diretti				0,05	
Totale parziale				20,56	
Spese generali 15% di cui O.S. diretti				3,08	
Utile impresa 10%				0,05	
totale complessivo				2,36	
totale unitario				26,01	
	prezzo applicazione				26,01
Analisi 06.I 05 .035.004	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali				
2001					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. Larghezza = 300 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 60 .020 .012	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm.	m	1,06000	9,61	10,19
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,35600	21,11	7,52
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35600	20,23	7,20
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				24,91
	Spese generali 15%				3,74
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,86
	totale complessivo				31,51
	totale unitario				31,51
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				31,50
2002	Analisi 06.I 05 .036.001 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 100 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 60 .020 .013	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.	m	1,06000	10,52	11,15
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,25000	21,11	5,28
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,25000	20,23	5,06
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				21,49
	Spese generali 15%				3,22
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					27,18
					27,18
					27,18
2003	Analisi 06.I 05 .036.002 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 150 mm				
					0,05
					0,05
	PR.P 60 .020 .014 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.	m	1,06000	11,05	11,71
					0,05
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,29200	21,11	6,16
					0,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,29200	20,23	5,91
					0,05
	Totale parziale				23,78
	Spese generali 15%				3,57
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,74
	totale complessivo				30,08
	totale unitario				30,08
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				30,09
2004	Analisi 06.I 05 .036.003 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 200 mm				
					0,06
					0,06
	PR.P 60 .020 .015 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.	m	1,06000	10,95	11,61
					0,06
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,32400	21,11	6,84
					0,06
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2005	.004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,32400	20,23	6,55
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				25,00
	Spese generali 15%				3,75
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,88
	totale complessivo				31,63
	totale unitario				31,63
	prezzo applicazione				31,63
	Analisi 06.I 05 .036.004				
	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 300 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,07
di cui O.S. diretti				0,07	
PR.P 60 .020 .016 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.	m	1,06000	15,26	16,18	
di cui O.S. diretti				0,07	
RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,35600	21,11	7,52	
di cui O.S. diretti				0,07	
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,35600	20,23	7,20	
di cui O.S. diretti				0,07	
Totale parziale				30,90	
Spese generali 15%				4,63	
di cui O.S. diretti				0,07	
Utile impresa 10%				3,55	
totale complessivo				39,09	
totale unitario				39,09	
arrotondamento				-0,01	
prezzo applicazione				39,08	
2006	Analisi 06.I 05 .036.005				
Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 400 mm					
di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,08	
di cui O.S. diretti				0,08	
PR.P 60 .020 .017 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 400 mm - altezza compresa tra 100 e					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	110 mm.	m	1,06000	17,14	18,17
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,38800	21,11	8,19
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,38800	20,23	7,85
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				34,21
	Spese generali 15%				5,13
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				3,93
	totale complessivo				43,28
	totale unitario				43,28
	prezzo applicazione				43,28
2007	Analisi 06.I 05 .036.006 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 500 mm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .020 .018 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 500 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.	m	1,06000	21,88	23,19
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,42000	21,11	8,87
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,42000	20,23	8,50
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				40,56
	Spese generali 15%				6,08
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,66
	totale complessivo				51,31
	totale unitario				51,31
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				51,30
2008	Analisi 06.I 05 .036.007 Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 600 mm				
	di cui O.S. diretti				0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 60 .020 .019 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 600 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm.	m	1,06000	29,90	31,69
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,45200	21,11	9,54
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,45200	20,23	9,14
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				50,37
	Spese generali 15%				7,56
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				5,79
	totale complessivo				63,72
	totale unitario				63,72
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				63,73
2009	Analisi 06.I 05 .037.001 Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 50mm.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .020 .020 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 50 mm	m	1,06000	2,22	2,35
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,03000	21,11	0,63
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03000	20,23	0,61
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,59
	Spese generali 15%				0,54
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,41
	totale complessivo				4,54
	totale unitario				4,54
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				4,55

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10%				0,74
	totale complessivo				8,20
	totale unitario				8,20
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				8,19
2012	Analisi 06.I 05 .037.004 Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 200mm.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .020 .023 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 200 mm	m	1,06000	6,26	6,64
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,03000	21,11	0,63
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03000	20,23	0,61
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				7,88
	Spese generali 15%				1,18
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,91
	totale complessivo				9,97
	totale unitario				9,97
	prezzo applicazione				9,97
2013	Analisi 06.I 05 .037.005 Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 300mm.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .020 .024 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 300 mm	m	1,06000	7,75	8,22
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,03000	21,11	0,63
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	ora	0,03000	20,23	<p style="text-align: right;">0,61</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <hr/> <p style="text-align: right;">9,46</p> <p style="text-align: right;">1,42</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">1,09</p> <p style="text-align: right;">11,97</p> <p style="text-align: right;">11,97</p> <p style="text-align: right;">-0,01</p> <p style="text-align: right;">11,96</p>
2014	<p>Analisi 06.I 05 .037.006</p> <p>Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 400mm.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .020 .025 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 400 mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	m	1,06000	8,38	<p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">8,88</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">21,11</p> <p style="text-align: right;">0,63</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">20,23</p> <p style="text-align: right;">0,61</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <hr/> <p style="text-align: right;">10,12</p> <p style="text-align: right;">1,52</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">1,16</p> <p style="text-align: right;">12,80</p> <p style="text-align: right;">12,80</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">12,81</p>
2015	<p>Analisi 06.I 05 .037.007</p> <p>Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 500mm.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .020 .026 Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 500 mm</p>	m	1,06000	9,35	<p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">9,91</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2016	RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,03000	21,11	0,03 0,63 0,03
	RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03000	20,23	0,61 0,03
		Totale parziale				11,15
		Spese generali 15%				1,67
		di cui O.S. diretti				0,03
		Utile impresa 10%				1,28
		totale complessivo				14,11
		totale unitario				14,11
		prezzo applicazione				14,11
		Analisi 06.I 05 .037.008				
		Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 600mm.				
		di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,03
	PR.P 60 .020 .027	di cui O.S. diretti Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 600 mm	m	1,06000	11,12	0,03 11,79
	RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,03000	21,11	0,63 0,03
RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03000	20,23	0,61 0,03	
	Totale parziale				13,03	
	Spese generali 15%				1,95	
	di cui O.S. diretti				0,03	
	Utile impresa 10%				1,50	
	totale complessivo				16,48	
	totale unitario				16,48	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				16,47	
2017	Analisi 06.I 05 .038.001					
	Separatore per passerella in fili d'acciaio zincato elettroliticamente H=50 mm.					
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01	
PR.P 60 .026 .002	di cui O.S. diretti Separatore per canale in acciaio zincato elettroliticamente: per canale altezza compresa tra 40 e 60 mm	m	1,06000	4,18	0,01 4,43	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,03000	21,11	0,63
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03000	20,23	0,61
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				5,67
	Spese generali 15%				0,85
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,65
	totale complessivo				7,17
	totale unitario				7,17
	prezzo applicazione				7,17
2018	Analisi 06.I 05 .038.002 Separatore per passerella in fili d'acciaio zincato elettroliticamente H=100mm.				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .026 .003 Separatore per canala in acciaio zincato elettroliticamente: per canala altezza compresa tra 100 e 110 mm	m	1,06000	9,11	9,66
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,03000	21,11	0,63
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03000	20,23	0,61
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				10,90
	Spese generali 15%				1,63
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,25
	totale complessivo				13,79
	totale unitario				13,79
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				13,78
2019	Analisi 06.I 05 .040.004 Cavi Trasmissione Dati e Telefonici Cavo per trasmissione dati conforme alle norme CEI 20-35, EN 50266, EN 50267, EN 50268 ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2: cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 64 .006 .004 Cavi per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266, EN 50267, EN 50268 ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	1,05000	0,54	0,57 0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,01500	22,61	0,34 0,00
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,01500	20,23	0,30 0,00
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				1,21
	Spese generali 15%				0,18
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,14
	totale complessivo				1,53
	totale unitario				1,53
	prezzo applicazione				1,53
2020	Analisi 06.I 05 .041.005 Punti Presa per Impianti Trasmissione Dati e Telefonici Punto presa di servizio modulare ad 8 pin per impianto Trasmissione Dati e/o Telefonico, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa UTP RJ45 cat.6, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico, la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale e l'attestazione del cavo UTP alla presa. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA DI SERVIZIO MODULARE AD 8 PIN A VISTA SU CANALETTA				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 60 .029 .001 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti	m	2,50000	5,08	12,70 0,09
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .029 .004 Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa	cad	1,00000	5,38	5,38 0,09
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 62 .006 .001 Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06 0,09
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 62 .013 .021 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59 0,09
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 62 .014 .002 Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10 0,09
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 64 .001 Connettori per cavi in rame di tipo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.005 schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 6 UTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard	cad	1,00000	4,49	4,49
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	20,23	6,76
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				39,13
	Spese generali 15%				5,87
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,50
	totale complessivo				49,50
	totale unitario				49,50
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				49,49
2021	Analisi 06.I 05 .041.006 Punti Presa per Impianti Trasmissione Dati e Telefonici Punto presa di servizio modulare ad 8 pin per impianto Trasmissione Dati e/o Telefonico, aggiunta su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale . Sono compresi: la presa UTP RJ45 cat.6, l'attestazione del cavo UTP alla presa. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA DI SERVIZIO MODULARE AD 8 PIN AGGIUNTO				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 64 .001 Connettori per cavi in rame di tipo .005 schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 6 UTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard	cad	1,00000	4,49	4,49
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				11,54
	Spese generali 15%				1,73
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,33
	totale complessivo				14,60
	totale unitario				14,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2022	arrotondamento prezzo applicazione				-0,01 14,59
	Analisi 06.I 05 .042.010				
	Illuminazione a vista e da incasso Apparecchiatura di illuminazione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5: FL 4x14 W. E' compreso ogni accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 62 .032 .010 Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x14 W				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	52,50	52,50 0,16
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	21,11	10,56 0,16
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	20,23	10,12 0,16
	Totale parziale				73,18
	Spese generali 15%				10,98
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				8,41
totale complessivo				92,57	
totale unitario				92,57	
arrotondamento				-0,01	
prezzo applicazione				92,56	
2023	Analisi 06.I 05 .042.080				
	Illuminazione a vista e da incasso Apparecchiatura di illuminazione di emergenza autoalimentata conforme alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi: A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h. E' compreso ogni accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,28
di cui O.S. diretti				0,28	
PR.P 62 .080 .130 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h				
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	105,19	105,19
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,28
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	21,11	10,56
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,28
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	20,23	10,12
	Totale parziale				125,87
	Spese generali 15%				18,88
	di cui O.S. diretti				0,28
	Utile impresa 10%				14,47
	totale complessivo				159,22
	totale unitario				159,22
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				159,21
2024	Analisi 06.I 05 .050.002 Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità TI2 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 2 x 1,5 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .003 .002 Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 2 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V				
	di cui O.S. diretti	m	1,05000	0,30	0,32
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,17000	22,61	3,84
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,02
	di cui O.S. diretti	ora	0,17000	20,23	3,44
	Totale parziale				7,60
	Spese generali 15%				1,14
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,87
	totale complessivo				9,61
	totale unitario				9,61
	prezzo applicazione				9,61
2025	Analisi 06.I 05 .050.003				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità TI2 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 2 x 2,5 mmq					
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 0,02	
					di cui O.S. diretti 0,02	
	PR.P 60 .003 .003	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 2 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	0,47	0,49 0,02
					di cui O.S. diretti	
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,21000	22,61	4,75 0,02
					di cui O.S. diretti	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,21000	20,23	4,25 0,02
					di cui O.S. diretti	
					Totale parziale 9,49	
					Spese generali 15% 1,42	
					di cui O.S. diretti 0,02	
					Utile impresa 10% 1,09	
					totale complessivo 12,01	
					totale unitario 12,01	
					prezzo applicazione 12,01	
2026	Analisi 06.I 05 .050.004					
	Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità TI2 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 2 x 4 mmq					
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 0,00	
					di cui O.S. diretti 0,00	
	PR.P 60 .003 .004	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 2 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	0,99	1,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02500	22,61	0,57
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				2,12
	Spese generali 15%				0,32
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,24
	totale complessivo				2,68
	totale unitario				2,68
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,67
2027	Analisi 06.I 05 .050.005 Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 2 x 6 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .003 .005 Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 2 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	1,40	1,47
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,72
	Spese generali 15%				0,41
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,31
	totale complessivo				3,44
	totale unitario				3,44
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				3,43
2028	Analisi 06.I 05 .050.007 Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 3 x 1,5 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .003 .007				
	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 3 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	0,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .002				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02100	22,61	0,47
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02100	20,23	0,42
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,46
	Spese generali 15%				0,22
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,17
	totale complessivo				1,85
	totale unitario				1,85
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,86
2029	Analisi 06.I 05 .050.008				
	Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità TI2 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 3 x 2,5 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .003 .008				
	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 3 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	0,63	0,66
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02500	22,61	0,57
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,74
	Spese generali 15%				0,26
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,20
	totale complessivo				2,20
	totale unitario				2,20
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,19
2030	Analisi 06.I 05 .050.009 Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 3 x 4 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .003 .009 Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 3 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	1,37	1,44
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,69
	Spese generali 15%				0,40
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,31
	totale complessivo				3,40
	totale unitario				3,40
	prezzo applicazione				3,40
2031	Analisi 06.I 05 .050.010 Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 3 x 6 mmq				
					0,01
					0,01
	PR.P 60 .003 .010 Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 3 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	1,94	2,04
					0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77
					0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69
					0,01
	Totale parziale				3,50
	Spese generali 15%				0,52
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,40
	totale complessivo				4,43
	totale unitario				4,43
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				4,42
2032	Analisi 06.I 05 .050.012 Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità TI2 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 4 x 1,5 mmq				
					0,00
					0,00
	PR.P 60 .003 .012 Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 4 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	0,51	0,54
					0,00
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,02500	22,61	0,57 0,00
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51 0,00
	di cui O.S. diretti				1,62
	Totale parziale				0,24
	Spese generali 15%				0,00
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				2,05
	totale complessivo				2,05
	totale unitario				-0,02
	arrotondamento				2,03
	prezzo applicazione				
2033	Analisi 06.I 05 .050.013 Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità TI2 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 4 x 2,5 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .003 .013 Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 4 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	0,81	0,85 0,00
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66 0,00
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59 0,00
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2,10
	Spese generali 15%				0,31
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,24
	totale complessivo				2,65
	totale unitario				2,65
	prezzo applicazione				2,65
2034	Analisi 06.I 05 .050.014 Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità TI2 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 4 x 4 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .003 .014				
	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 4 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V				
	di cui O.S. diretti	m	1,05000	1,77	1,86
	RU.M 11 .001 .002				0,01
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,32
	Spese generali 15%				0,50
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,38
	totale complessivo				4,20
	totale unitario				4,20
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				4,19
2035	Analisi 06.I 05 .050.015				
	Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità TI2 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 4 x 6 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .003 .015				
	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 4 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V				
	di cui O.S. diretti	m	1,05000	2,52	2,65
	RU.M 11 .001 .002				0,01
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2036	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77 0,01
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				4,28
		Spese generali 15%				0,64
		di cui O.S. diretti				0,01
		Utile impresa 10%				0,49
		totale complessivo				5,41
		totale unitario				5,41
		prezzo applicazione				5,41
		Analisi 06.I 05 .050.017				
	Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 5 G 1,5 mmq					
	di cui O.S. diretti				0,00	
	analisi su m 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,00	
	PR.P 60 .003 .017	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 5 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	0,65	0,68 0,00
	di cui O.S. diretti					
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66 0,00
	di cui O.S. diretti					
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59 0,00
	di cui O.S. diretti					
	Totale parziale				1,93	
	Spese generali 15%				0,29	
	di cui O.S. diretti				0,00	
	Utile impresa 10%				0,22	
	totale complessivo				2,44	
	totale unitario				2,44	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				2,43	
2037	Analisi 06.I 05 .050.018					
	Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 5 G 2,5 mmq					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,01
					0,01
	PR.P 60 .003 .018 Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 5 G 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	1,02	1,07 0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77 0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69 0,01
					2,53
					0,38
					0,01
					0,29
					3,20
					3,20
					3,20
2038	Analisi 06.I 05 .050.019 Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità TI2 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 5 G 4 mmq				
					0,01
					0,01
	PR.P 60 .003 .019 Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 5 G 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	2,23	2,34 0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86 0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,97
	Spese generali 15%				0,60
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,46
	totale complessivo				5,02
	totale unitario				5,02
	prezzo applicazione				5,02
2039	Analisi 06.I 05 .050.020 Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità TI2 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all' interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 5 G 6 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .003 .020 Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 5 G 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V	m	1,05000	3,13	3,29
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04200	22,61	0,95
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04200	20,23	0,85
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				5,09
	Spese generali 15%				0,76
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,59
	totale complessivo				6,44
	totale unitario				6,44
	prezzo applicazione				6,44
2040	Analisi 06.I 05 .051.005 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 1 x 10 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .006 .005 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 10 mmq	m	1,05000	1,71	1,80
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,05
	Spese generali 15%				0,45
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,35
	totale complessivo				3,85
	totale unitario				3,85
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				3,84
2041	Analisi 06.I 05 .051.006 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 1 x 16 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .006 .006 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 16 mmq				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	1,05000	2,63	2,76 0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				4,22
	Spese generali 15%				0,63
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,49
	totale complessivo				5,34
	totale unitario				5,34
	prezzo applicazione				5,34
2042	Analisi 06.I 05 .051.007 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 1 x 25 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .006 .007 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 25 mmq				
	di cui O.S. diretti	m	1,05000	3,72	3,91 0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				5,54
	Spese generali 15%				0,83
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,64
	totale complessivo				7,01
	totale unitario				7,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2043	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 06.I 05 .051.008 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 1 x 35 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 60 .006 .008 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 35 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">-0,01 7,00</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">4,99 0,02</p> <p style="text-align: right;">0,95 0,02</p> <p style="text-align: right;">0,85 0,02</p> <p style="text-align: right;">6,79 1,02 0,02 0,78 8,59 8,59 -0,01 8,58</p>
2044	<p>Analisi 06.I 05 .051.009 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 1 x 50 mmq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p>				<p style="text-align: right;">0,02</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .006 .009 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 50 mmq	m	1,05000	6,15	6,46
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04600	22,61	1,04
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04600	20,23	0,93
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				8,43
	Spese generali 15%				1,26
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,97
	totale complessivo				10,66
	totale unitario				10,66
	prezzo applicazione				10,66
2045	Analisi 06.I 05 .051.010 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 1 x 70 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 60 .006 .010 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 70 mmq	m	1,05000	8,60	9,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05000	22,61	1,13
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				11,17
	Spese generali 15%				1,68
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,28
	totale complessivo				14,13
	totale unitario				14,13
	prezzo applicazione				14,13
2046	Analisi 06.I 05 .051.011 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 1 x 95 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 60 .006 .011 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 95 mmq	m	1,05000	11,06	11,61
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05400	22,61	1,22
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05400	20,23	1,09
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				13,92
	Spese generali 15%				2,09
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,60
	totale complessivo				17,61
	totale unitario				17,61
	prezzo applicazione				17,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2047	<p>Analisi 06.I 05 .051.012 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 1 x 120 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .006 .012 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 120 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>0,04</p> <p>0,04</p> <p>15,04</p> <p>0,04</p> <p>1,31</p> <p>0,04</p> <p>1,17</p> <p>0,04</p> <p>17,52</p> <p>2,63</p> <p>0,04</p> <p>2,01</p> <p>22,16</p> <p>22,16</p> <p>22,16</p>
2048	<p>Analisi 06.I 05 .051.013 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 1 x 150 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .006 .013 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto,</p>				<p>0,05</p> <p>0,05</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 150 mmq	m	1,05000	17,54	18,42
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,06200	22,61	1,40
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,06200	20,23	1,25
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				21,07
	Spese generali 15%				3,16
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,42
	totale complessivo				26,65
	totale unitario				26,65
	prezzo applicazione				26,65
2049	Analisi 06.I 05 .051.014 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ, conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 1 x 185 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 60 .006 .014 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 185 mmq	m	1,05000	20,66	21,69
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,06600	22,61	1,49
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,06
	di cui O.S. diretti	ora	0,06600	20,23	1,34
	Totale parziale				0,06
	Spese generali 15%				24,52
	di cui O.S. diretti				3,68
	Utile impresa 10%				0,06
	totale complessivo				2,82
	totale unitario				31,02
	prezzo applicazione				31,02
2050	Analisi 06.I 05 .051.017 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 2 x 1,5 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 60 .006 .017 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 1,5 mmq				
	di cui O.S. diretti	m	1,05000	1,18	1,24
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				0,00
	di cui O.S. diretti	ora	0,01700	22,61	0,38
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				0,00
	di cui O.S. diretti	ora	0,01700	20,23	0,34
	Totale parziale				0,00
	Spese generali 15%				1,96
	di cui O.S. diretti				0,30
	Utile impresa 10%				0,00
	totale complessivo				0,23
	totale unitario				2,48
	arrotondamento				2,48
	prezzo applicazione				0,01
					2,49
2051	Analisi 06.I 05 .051.018				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 2 x 2,5 mmq				
					0,01
					0,01
	PR.P 60 .006 .018 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 2,5 mmq	m	1,05000	1,58	1,66
					0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02100	22,61	0,47
					0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02100	20,23	0,42
					0,01
					2,55
					0,38
					0,01
					0,29
					3,23
					3,23
					0,01
					3,24
2052	Analisi 06.I 05 .051.019 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 2 x 4 mmq				
					0,01
					0,01
	PR.P 60 .006 .019 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 4 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale 3,10 Spese generali 15% 0,46 di cui O.S. diretti 0,01 Utile impresa 10% 0,35 totale complessivo 3,92 totale unitario 3,92 arrotondamento -0,02 prezzo applicazione 3,90</p>	m	1,05000	1,92	2,02 0,01
2053	<p>Analisi 06.I 05 .051.020</p> <p>Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ, conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 2 x 6 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti 0,01 analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>PR.P 60 .006 Conduttore unipolare o multipolare .020 flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 6 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria</p>	m	1,05000	2,45	2,57 0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,02900	22,61	0,66 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59 0,01
	di cui O.S. diretti				3,82
	Totale parziale				0,57
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,44
	Utile impresa 10%				4,83
	totale complessivo				4,83
	totale unitario				4,83
	prezzo applicazione				
2054	Analisi 06.I 05 .051.021 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 2 x 10 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .006 Conduttore unipolare o multipolare .021 flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 10 mmq	m	1,05000	3,76	3,95 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				5,41
	Spese generali 15%				0,81
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,62
	totale complessivo				6,84
	totale unitario				6,84
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				6,83
2055	Analisi 06.I 05 .051.022				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 2 x 16 mmq				
					0,02
					0,02
	PR.P 60 .006 .022 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 16 mmq	m	1,05000	6,08	6,38
					0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86
					0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77
					0,02
					8,01
					1,20
					0,02
					0,92
					10,13
					10,13
					10,13
2056	Analisi 06.I 05 .051.030 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 3 x 1,5 mmq				
					0,01
					0,01
	PR.P 60 .006 .030 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 1,5 mmq	m	1,05000	1,50	1,58 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02100	22,61	0,47 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02100	20,23	0,42 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2,47
	Spese generali 15%				0,37
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,28
	totale complessivo				3,13
	totale unitario				3,13
	prezzo applicazione				3,13
2057	Analisi 06.I 05 .051.031 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 3 x 2,5 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .006 .031 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 2,5 mmq	m	1,05000	2,02	2,12 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02500	22,61	0,57 0,01
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02500	20,23	0,51 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3,20
	Spese generali 15%				0,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,37
	totale complessivo				4,05
	totale unitario				4,05
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				4,04
2058	Analisi 06.I 05 .051.032 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 3 x 4 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .006 .032 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 4 mmq	m	1,05000	2,49	2,61 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3,86
	Spese generali 15%				0,58
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,44
	totale complessivo				4,88
	totale unitario				4,88
	prezzo applicazione				4,88
2059	Analisi 06.I 05 .051.033 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 3 x 6 mmq				
					0,01
					0,01
	PR.P 60 .006 .033 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 6 mmq	m	1,05000	3,18	3,34
					0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77
					0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69
					0,01
					4,80
					0,72
					0,01
					0,55
					6,07
					6,07
					-0,01
					6,06
2060	Analisi 06.I 05 .051.034 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 3 x 10 mmq				
					0,02
					0,02
	PR.P 60 .006 .034 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 10 mmq	m	1,05000	4,95	5,20
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,83
	Spese generali 15%				1,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,78
	totale complessivo				8,64
	totale unitario				8,64
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				8,63
2061	Analisi 06.I 05 .051.035 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 3 x 16 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .006 .035 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 16 mmq	m	1,05000	7,67	8,05
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04200	22,61	0,95
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO							
2062	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04200	20,23	0,85						
		di cui O.S. diretti				0,02						
		Totale parziale				9,85						
		Spese generali 15%				1,48						
		di cui O.S. diretti				0,02						
		Utile impresa 10%				1,13						
		totale complessivo				12,46						
		totale unitario				12,46						
		prezzo applicazione				12,46						
		Analisi 06.I 05 .051.045										
	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 4 x 1,5 mmq											
		di cui O.S. diretti	0,01									
		analisi su m 1,00000										
		di cui O.S. diretti	0,01									
	PR.P 60 .006 .045	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 1,5 mmq	m	1,05000	1,92	2,02						
		di cui O.S. diretti				0,01						
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				ora	0,02500	22,61	0,57			
		di cui O.S. diretti							0,01			
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria							ora	0,02500	20,23	0,51
		di cui O.S. diretti										0,01
		Totale parziale										3,10
		Spese generali 15%										0,46
		di cui O.S. diretti										0,01
		Utile impresa 10%										0,36
		totale complessivo	3,92									
		totale unitario	3,92									
		arrotondamento	-0,01									
		prezzo applicazione	3,91									
2063	Analisi 06.I 05 .051.046											
	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole,											

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 4 x 2,5 mmq					
					0,01	
					0,01	
	PR.P 60 .006 .046	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 2,5 mmq	m	1,05000	2,19	2,30
					0,01	
	RU.M 11 .001 .002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66
					0,01	
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,02900	20,23	0,59
					0,01	
					3,55	
					0,53	
					0,01	
					0,41	
					4,49	
					4,49	
					-0,01	
					4,48	
2064	Analisi 06.I 05 .051.047 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 4 x 4 mmq					
					0,01	
					0,01	
	PR.P 60 .006 .047	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 4 mmq	m	1,05000	3,13	3,29
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03400	22,61	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03400	20,23	0,69
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,75
	Spese generali 15%				0,71
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,55
	totale complessivo				6,01
	totale unitario				6,01
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				6,00
2065	Analisi 06.I 05 .051.048 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 4 x 6 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .006 .048 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 6 mmq	m	1,05000	3,90	4,10
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				5,73
	Spese generali 15%				0,86
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,66
	totale complessivo				7,25
	totale unitario				7,25
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				7,24
2066	Analisi 06.I 05 .051.049 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 4 x 10 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .006 .049 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 10 mmq	m	1,05000	6,65	6,98 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04200	22,61	0,95 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04200	20,23	0,85 0,02
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				8,78
	Spese generali 15%				1,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,01
	totale complessivo				11,11
	totale unitario				11,11
	prezzo applicazione				11,11
2067	Analisi 06.I 05 .051.050 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 4 x 16 mmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 60 .006 .050 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 16 mmq	m	1,05000	9,81	10,30
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04600	22,61	1,04
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04600	20,23	0,93
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				12,27
	Spese generali 15%				1,84
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,41
	totale complessivo				15,52
	totale unitario				15,52
	prezzo applicazione				15,52
2068	Analisi 06.I 05 .051.051 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 4 x 25 mmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 60 .006 .051 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 25 mmq	m	1,05000	15,78	16,57
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05000	22,61	1,13
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				18,71
	Spese generali 15%				2,81
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				2,15
	totale complessivo				23,67
	totale unitario				23,67
	prezzo applicazione				23,67
2069	Analisi 06.I 05 .051.060 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 5 G 1,5 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .006 .060 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 1,5 mmq	m	1,05000	2,46	2,58
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,02900	22,61	0,66
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,02900	20,23	0,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,83
	Spese generali 15%				0,57
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,44
	totale complessivo				4,84
	totale unitario				4,84
	prezzo applicazione				4,84
2070	Analisi 06.I 05 .051.061 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 5 G 2,5 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .006 .061				
	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 2,5 mmq				
	di cui O.S. diretti	m	1,05000	3,13	3,29
	RU.M 11 .001 .002				0,01
	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03400	22,61	0,77
	RU.M 11 .001 .004				0,01
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03400	20,23	0,69
	Totale parziale				4,75
	Spese generali 15%				0,71
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,55
	totale complessivo				6,01
	totale unitario				6,01
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				6,00
2071	Analisi 06.I 05 .051.062 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 5 G 4 mmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .006 .062 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 4 mmq	m	1,05000	3,80	3,99
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,03800	22,61	0,86
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,03800	20,23	0,77
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				5,62
	Spese generali 15%				0,84
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,65
	totale complessivo				7,11
	totale unitario				7,11
	prezzo applicazione				7,11
2072	Analisi 06.I 05 .051.063 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 5 G 6 mmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .006 .063 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 6 mmq	m	1,05000	4,92	5,17
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04200	22,61	0,95
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04200	20,23	0,85
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,97
	Spese generali 15%				1,04
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,80
	totale complessivo				8,82
	totale unitario				8,82
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				8,81
2073	Analisi 06.I 05 .051.064 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 5 G 10 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 60 .006 .064 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 10 mmq	m	1,05000	7,98	8,38
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,04600	22,61	1,04
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,04600	20,23	0,93

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				10,35
	Spese generali 15%				1,55
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,19
	totale complessivo				13,09
	totale unitario				13,09
	prezzo applicazione				13,09
2074	Analisi 06.I 05 .051.065 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 5 G 16 mmq				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 60 .006 .065 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 16 mmq	m	1,05000	12,17	12,78
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05000	22,61	1,13
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				14,92
	Spese generali 15%				2,24
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,72
	totale complessivo				18,87
	totale unitario				18,87
	prezzo applicazione				18,87
2075	Analisi 06.I 05 .051.066 Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG10OM1 5 G 25 mmq				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 60 .006 .066 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 25 mmq	m	1,05000	18,40	19,32
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,05400	22,61	1,22
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05400	20,23	1,09
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				21,63
	Spese generali 15%				3,25
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,49
	totale complessivo				27,36
	totale unitario				27,36
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				27,37
2076	Analisi 06.I 05 .060.001 Punto presa di servizio Punto presa di servizio sottotraccia per impianti telefonici o segnali informatici. E' compreso la tubazione in PVC autoestinguente, gli oneri relativi al fissaggio dei materiali sulla traccia aperta, il collegamento alla scatola di derivazione, incassata sotto intonaco o istallata nelle pareti in cartongesso (istallazione compresa), la scatola portafrutto da incasso e quant'altro occorre per rendere il lavoro finito.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .011 .002 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	0,69
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 64 .020 .001	Impianti TV presa coassiale diretta per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard	cad	1,00000	3,90	3,90
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 64 .020 .031	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco LSZH	m	6,24000	0,28	1,75
	di cui O.S. diretti				0,05
PR.P 64 .020 .053	Impianti TV Partitore a 5 vie	cad	0,20000	12,42	2,48
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,22000	21,11	4,64
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				21,13
	Spese generali 15%				3,16
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,43
	totale complessivo				26,72
	totale unitario				26,72
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				26,68
2078	Analisi 06.I 05 .060.003 Punto presa di servizio F.P.O. di punto presa di servizio a vista su canaletta a battiscopa/cornice o multifunzionale, per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su cassetta portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente, la canaletta a battiscopa/cornice o multifunzionale; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e linea dal centralino.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte.				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 60 .029 .001	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti	m	2,50000	5,08	12,70
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 60 .029 .004	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa	cad	1,00000	5,38	5,38
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 64 .020 .001	Impianti TV presa coassiale diretta per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard	cad	1,00000	3,90	3,90
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 64 .020 .031	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco LSZH	m	6,24000	0,28	1,75
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 64 .020 .053	Impianti TV Partitore a 5 vie	cad	0,20000	12,42	2,48
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,22000	21,11	4,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3 ^a categoria <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ora	0,22000	20,23	0,09 4,45 0,09 38,25 5,73 0,09 4,40 48,38 48,38 -0,02 48,36
2079	Analisi 06.I 05 .060.030 Punto presa di servizio Punto di chiamata realizzato con pulsante a tirante a vista su tubazione P.V.C. autoestinguente, comprensivo di quota parte scatole di derivazione per tubazione PVC IP55 con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) in rame ricotto rosso a corda flessibile isolato in PVC tensione nominale Vo/V 450/750V tipo N07G9-k di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di comando di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all'accoppiamento al tubo in PVC, dei collegamenti elettrici delle apparecchiature, contattore, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. PUNTO DI CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC				<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>
	PR.P 60 .002 Conduttore unipolare di rame rosso .001 ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,20	0,12 0,12 3,78 0,12
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 60 .012 Tubazioni rigide a base di pvc, .003 autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	6,24000	0,41	2,56 0,12
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 60 .033 Cassette isolanti in PVC, stagne IP .002 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	120 x 80 x 50 mm	cad	0,20000	2,58	0,52
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 61 .099 .030	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 1NA+1NC 16A 230V	cad	1,00000	24,47	24,47
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 62 .001 .011	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NO o NC) a tirante	cad	1,00000	5,36	5,36
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	1,00000	0,53	0,53
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 62 .010 .002	Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 2 moduli	cad	1,00000	2,93	2,93
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12
	di cui O.S. diretti				0,12
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05
	di cui O.S. diretti				0,12
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	20,23	6,76
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				54,08
	Spese generali 15%				8,12
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				6,22
	totale complessivo				68,42
	totale unitario				68,42
	arrotondamento				0,04
	prezzo applicazione				68,46
2080	Analisi 06.I 05 .060.031 Punto presa di servizio Punto di reset chiamata realizzato con pulsante a vista su tubazione in P.V.C. autoestinguente, comprensivi di quota parte scatole di derivazione in PVC IP4X con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) in rame ricotto rosso a corda flessibile isolato in PVC tensione nominale Vo/V 450/750V tipo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	N07G9-k di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di comando di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all'accoppiamento al tubo in PVC, di collegamenti elettrici delle apparecchiature, contattore, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. PUNTO RESET CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su cad 1,00000				0,12
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 60 .002 .001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,20	3,78
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 60 .012 .003	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	6,24000	0,41	2,56
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 60 .033 .002	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	0,20000	2,58	0,52
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 61 .099 .030	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 1NA+1NC 16A 230V	cad	1,00000	24,47	24,47
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 62 .001 .010	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NC) 10A	cad	1,00000	2,44	2,44
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	1,00000	0,53	0,53
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 62 .010 .002	Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 2 moduli	cad	1,00000	2,93	2,93
	di cui O.S. diretti				0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 63 .010 .002 Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq. di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,06	0,12 0,12
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,33400	21,11	7,05 0,12
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,33400	20,23	6,76 0,12
	Totale parziale				51,16
	Spese generali 15%				7,68
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				5,89
	totale complessivo				64,73
	totale unitario				64,73
	arrotondamento				0,03
	prezzo applicazione				64,76
2081	Analisi 06.I 05 .060.032 Punto presa di servizio Punto di segnalazione ottico/acustica su tubazione P.V.C. autoestinguente, comprensivo di quota parte scatole di derivazione per tubazione in PVC IP55 con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) in rame ricotto rosso a corda flessibile isolato in PVC tensione nominale Vo/V 450/750V tipo N07G9-k di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di segnalazione ottici ed acustici di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all'accoppiamento al tubo in PVC, di collegamenti elettrici delle apparecchiature, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. PUNTO DI SEGNALAZIONE OTTICO/ACUSTICA PER CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 60 .002 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq	m	1,50000	0,20	0,30

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .012 Tubazioni rigide a base di pvc, .003 autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	0,50000	0,41	0,07 0,21 0,07
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .033 Cassette isolanti in PVC, stagne IP .002 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm	cad	0,20000	2,58	0,52 0,07
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .002 Apparecchi modulari di .001 segnalazione per serie civile con finitura standard spia con singolo diffusore luminoso	cad	1,00000	2,86	2,86 0,07
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .002 Apparecchi modulari di .011 segnalazione per serie civile con finitura standard suoneria - alim. 230Vac	cad	1,00000	10,58	10,58 0,07
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .006 Accessori, scatole modulari e .001 placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	1,00000	0,53	0,53 0,07
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .010 Scatola porta apparecchi da parete .003 IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 3 moduli	cad	1,00000	4,26	4,26 0,07
	di cui O.S. diretti PR.P 63 .010 Morsetto in policarbonato .002 trasparente autoestinguento ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12 0,07
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05 0,07
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	20,23	6,76 0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">Totale parziale 33,19 Spese generali 15% 4,98 di cui O.S. diretti 0,07 Utile impresa 10% 3,82 totale complessivo 41,98 totale unitario 41,98 prezzo applicazione 41,98</p>				
2082	<p>Analisi 06.I 05 .061.050 Apparecchiature modulari per installazione su guida DIN Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA). Sono compresi il montaggio su guida DIN, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo. Interruttore Magnetotermico 4P In=40A</p>				<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,25 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,25</p>
	<p>PR.P 60 .002 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq</p>	m	5,00000	0,31	<p style="text-align: right;">1,55 0,25</p>
	<p>PR.P 61 .085 .006 Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A</p>	cad	1,00000	104,65	<p style="text-align: right;">104,65 0,25</p>
	<p>RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^a categoria</p>	ora	0,22000	21,11	<p style="text-align: right;">4,64 0,25</p>
	<p style="text-align: right;">Totale parziale 110,84 Spese generali 15% 16,63 di cui O.S. diretti 0,25 Utile impresa 10% 12,75 totale complessivo 140,22 totale unitario 140,22 arrotondamento 0,02 prezzo applicazione 140,24</p>				
2083	<p>Analisi 09.E 09 .001.001 Preparazione del terreno mediante fresatura e vangatura meccanica con almeno 2 passaggi incrociati, compresa la asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti e loro trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Compreso inoltre il livellamento del terreno. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Per superfici inferiori a 3000 mq</p>				<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,00</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .015 .046	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 mese	ora	0,00700	1,95	0,01 0,00
AT.N 01 .100 .911	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00700	1,59	0,01 0,00
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00150	45,00	0,07 0,00
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00700	18,83	0,13 0,00
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,02100	15,27	0,32 0,00
	Totale parziale				0,54
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,08 0,00
	Utile impresa 10% totale complessivo				0,06 0,68
	totale unitario arrotondamento				0,68 0,01
	prezzo applicazione				0,69
2084	Analisi 09.E 09 .001.002 Preparazione del terreno mediante fresatura e vangatura meccanica con almeno 2 passaggi incrociati, compresa la asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti e loro trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Compreso inoltre il livellamento del terreno. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Per superfici superiori a 3000 mq				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,00 0,00
AT.N 01 .001 .008	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese	ora	0,00060	6,46	0,00 0,00
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg -				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fino 126 CV	ora	0,00060	10,20	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00040	45,00	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00240	6,49	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .020 .006	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 1 mese	ora	0,00060	7,97	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .020 .006	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 1 mese	ora	0,00060	7,97	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .020 .009	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde vangatrice - 1 mese	ora	0,00060	17,84	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00240	8,05	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00240	18,83	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00060	18,83	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,00640	15,27	0,10
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,24
	Spese generali 15%				0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,03
	totale complessivo				0,30
	totale unitario				0,30
	prezzo applicazione				0,30
2085	Analisi 09.E 09 .003.001				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Fornitura e spandimento di terra da giardino, compresa la formazione delle pendenze, e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. da eseguirsi con mezzi manuali.				
					di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 0,11
					di cui O.S. diretti 0,11
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,25000	45,00	11,25
					di cui O.S. diretti 0,11
	PR.P 01 .002 .061 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi	Tn	1,70000	5,00	8,50
					di cui O.S. diretti 0,11
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	1,00000	15,27	15,27
					di cui O.S. diretti 0,11
					Totale parziale 35,02
					Spese generali 15% 5,25
					di cui O.S. diretti 0,11
					Utile impresa 10% 4,03
					totale complessivo 44,30
					totale unitario 44,30
					prezzo applicazione 44,30
2086	Analisi 09.E 09 .004.001 Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto all'impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. manuale				
					di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 0,07
					di cui O.S. diretti 0,07
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,25000	45,00	11,25
					di cui O.S. diretti 0,07
	RU.M 04 .001 .004 Operaio florovivaistico Qualificato	ora	0,75000	16,99	12,74
					di cui O.S. diretti 0,07
					Totale parziale 23,99
					Spese generali 15% 3,60
					di cui O.S. diretti 0,07
					Utile impresa 10% 2,76
					totale complessivo 30,35
					totale unitario 30,35
					prezzo applicazione 30,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2087	<p>Analisi 09.E 09 .004.002 Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto all'impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. meccanico e manuale</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .012 accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .902 accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .009 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Qualificato .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,09</p> <p style="text-align: right;">0,09</p> <p style="text-align: right;">1,04 0,09</p> <p style="text-align: right;">3,75 0,09</p> <p style="text-align: right;">11,25 0,09</p> <p style="text-align: right;">2,35 0,09</p> <p style="text-align: right;">12,74 0,09</p> <p style="text-align: right;">31,13 4,67 0,09 3,58 39,38 39,38 0,01 39,39</p>
2088	<p>Analisi 09.E 09 .005.001 Concimazione di fondo con fornitura e spandimento meccanico del concime</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p>				<p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,01</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 45 .001 .012 Terre, terricciati e ammendanti concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi.	kg	0,50000	0,09	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00100	18,83	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,00100	15,27	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,10
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01
	totale complessivo				0,12
	totale unitario				0,12
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				0,11
2089	Analisi 09.E 09 .005.002 Concimazione di copertura con fornitura di concime ternario, spandimento manuale.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 45 .001 .010 Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi	kg	0,05000	0,60	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,00250	15,27	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,07
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01
	totale complessivo				0,09
	totale unitario				0,09
	prezzo applicazione				0,09
2090	Analisi 09.E 09 .007.001 Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta. per superfici comprese fra 500 e 2000 mq				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)				
	di cui O.S. diretti	ora	0,00200	45,00	0,09
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia				0,00
	di cui O.S. diretti	Tn	0,00085	11,00	0,01
PR.P 45 .001 .002	Terre, terricciati e ammendanti Torba bionda tedesca pH4,5-6,5 pressata in sacchi da 250 litri.				0,00
	di cui O.S. diretti	m³	0,01500	38,00	0,57
PR.P 45 .002 .002	Semi e tappeti erbosi Miscela di sementi per prato ornamentale				0,00
	di cui O.S. diretti	kg	0,04000	4,14	0,17
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato				0,00
	di cui O.S. diretti	ora	0,01000	18,83	0,19
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune				0,00
	di cui O.S. diretti	ora	0,00200	15,27	0,03
	Totale parziale				1,06
	Spese generali 15%				0,16
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,12
	totale complessivo				1,34
	totale unitario				1,34
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				1,33
2091	Analisi 09.E 09 .007.002 Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta. per aiuole spartitraffico o inferiori a 500 mq				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)				
	di cui O.S. diretti	ora	0,00333	45,00	0,15
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia				0,01
	di cui O.S. diretti	Tn	0,00086	11,00	0,01
PR.P 45 .001 .002	Terre, terricciati e ammendanti Torba bionda tedesca pH4,5-6,5 pressata in sacchi da 250 litri.				0,01
	di cui O.S. diretti	m³	0,01500	38,00	0,57
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	PR.P 45 .002 .002	Semi e tappeti erbosi Miscela di sementi per prato ornamentale	kg	0,04000	4,14	0,17 0,01
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,05333	18,83	1,00 0,01
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,02667	15,27	0,41 0,01
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				2,31
		Spese generali 15%				0,35
		di cui O.S. diretti				0,01
		Utile impresa 10%				0,27
		totale complessivo				2,92
		totale unitario				2,92
		prezzo applicazione				2,92
2092	Analisi 09.E 09 .009.001					
	Fornitura e posa in opera di tappeto erboso precoltivato in zolla di tipo ornamentale, compreso l'interramento manuale di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea(8,5 kg/mq), la stesa del tappeto in rotoli facendo in modo che i bordi risultino leggermente sovrammessi, la battitura e la prima irrigazione. Da valutarsi a parte la preparazione del terreno e concimazione di fondo e la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare), il primo sfalcio con raccolta. per superfici fino a 500 mq					
		di cui O.S. diretti				0,02
		analisi su m ² 1,00000				0,02
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,00085	11,00	0,01 0,02
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 45 .001 .002	Terre, terricciati e ammendanti Torba bionda tedesca pH4,5-6,5 pressata in sacchi da 250 litri.	m ³	0,01500	38,00	0,57 0,02
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 45 .002 .003	Semi e tappeti erbosi Tappeto erboso in zolla per inerbimento a pronto effetto.	m ²	1,00000	3,50	3,50 0,02
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,06667	18,83	1,26 0,02
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,06667	15,27	1,02 0,02
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				6,36
		Spese generali 15%				0,95
		di cui O.S. diretti				0,02
		Utile impresa 10%				0,73
		totale complessivo				8,04
		totale unitario				8,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
2093	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 09.E 09 .011.001 Formazione di prato fiorito. compreso preparazione del terreno mediante vangatura con almeno 2 passaggi incrociati, asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti vari e loro trasporto a impianti di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .046 manutenzione del verde Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .911 materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .009 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia .005</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 45 .002 Semi e tappeti erbosi Semente .004 specifica per prati fioriti (6 gr/mq)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune .005</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">8,04</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,06</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,05</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,11</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,10</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,66</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,56</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,61</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">2,15</p> <p style="text-align: right;">0,32</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,25</p> <p style="text-align: right;">2,72</p> <p style="text-align: right;">2,72</p> <p style="text-align: right;">2,72</p>		
		2094	Analisi 09.E 09 .013.001				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Rigenerazione tappeti erbosi, fessurazione e foratura del cotico, asportazione del feltro e livellamento con rete metallica, fornitura e spandimento del seme (40g/mq), concimazione (50 g/mq), escluso il primo taglio dell'erba. con mezzi meccanici				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .015 .052	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 1 mese	ora	0,00400	1,06	0,00 0,00
di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .100 .911	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00400	1,59	0,01 0,00
di cui O.S. diretti					
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00050	45,00	0,02 0,00
di cui O.S. diretti					
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00400	6,49	0,03 0,00
di cui O.S. diretti					
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00400	8,05	0,03 0,00
di cui O.S. diretti					
PR.P 45 .001 .010	Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi	kg	0,05000	0,60	0,03 0,00
di cui O.S. diretti					
PR.P 45 .002 .001	Semi e tappeti erbosi Miscela di sementi per prato rustico	kg	0,04000	3,50	0,14 0,00
di cui O.S. diretti					
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00400	18,83	0,08 0,00
di cui O.S. diretti					
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00600	18,83	0,11 0,00
di cui O.S. diretti					
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,01000	15,27	0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,60
	Spese generali 15%				0,09
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,07
	totale complessivo				0,76
	totale unitario				0,76
	prezzo applicazione				0,76
2095	Analisi 09.E 09 .015.001 Carotatura del prato da eseguirsi con mezzi meccanici, profondità di lavoro non inferiore a 5 cm, compreso sminuzzatura delle carote con rete metallica. Per superfici fino a 2.000 mq				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 .046 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 mese	ora	0,00200	1,95	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .100 .911 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00200	1,59	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00005	45,00	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00100	6,49	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00100	8,05	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00300	18,83	0,06
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,00100	15,27	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				0,10
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01
	totale complessivo				0,13
	totale unitario				0,13
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				0,12
2096	Analisi 09.E 09 .020.001 Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. manuale a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondita' di 60 cm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002	ora	0,33333	18,83	6,28
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune .005	ora	2,00000	15,27	30,54
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				36,82
	Spese generali 15%				5,52
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,23
	totale complessivo				46,58
	totale unitario				46,58
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				46,57
2097	Analisi 09.E 09 .020.002 Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. manuale a sezione ristretta obbligata isolata fino alla profondita' di 60 cm				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002	ora	0,50000	18,83	9,42
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune .005	ora	3,00000	15,27	45,81
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				55,23
	Spese generali 15%				8,28
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				6,35
	totale complessivo				69,86
	totale unitario				69,86
	prezzo applicazione				69,86
2098	Analisi 09.E 09 .020.003 Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondita' di 1,5 m				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m³ 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .008 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese	ora	0,07000	6,46	0,45 0,02
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,07000	10,20	0,71 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,07000	18,83	1,32 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,25000	15,27	3,82 0,02
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				6,30
	Spese generali 15%				0,95
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,72
	totale complessivo				7,97
	totale unitario				7,97
	prezzo applicazione				7,97
2099	Analisi 09.E 09 .020.004 Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata per operazioni isolate fino alla profondita' di 1,5 m				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .008 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese	ora	0,08000	6,46	0,52 0,02
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,08000	10,20	0,82 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,08000	18,83	1,51 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,25000	15,27	3,82 0,02
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				6,67
	Spese generali 15%				1,00
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					8,43
					8,43
					-0,01
					8,42
2100	<p>Analisi 09.V 01 .001.001 Potatura manuale di siepi, previa ripulitura dalla vegetazione e dai rifiuti, compreso il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Si misura lo sviluppo della siepe ((2 x lun x alt) + (lun x lar)), una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm</p>				
					0,00
					0,00
	<p>di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				0,00
	<p>AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)</p>	ora	0,00667	45,00	0,30
					0,00
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,00
	<p>RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato</p>	ora	0,02670	18,83	0,50
					0,00
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,00
	<p>RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune</p>	ora	0,01000	15,27	0,15
					0,00
					0,95
					0,14
					0,00
					0,11
					1,20
					1,20
					0,01
					1,21
2101	<p>Analisi 09.V 01 .002.001 Potatura manuale di cespugli fioriferi e non, previa ripulitura dalla vegetazione e dai rifiuti, compreso il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Si misura la proiezione a terra del cespuglio una volta terminata l'operazione di potatura. di altezze diverse</p>				
					0,01
					0,01
	<p>di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				0,01
	<p>AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)</p>	ora	0,02500	45,00	1,13
					0,01
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,01
	<p>RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato</p>	ora	0,10000	18,83	1,88
					0,01
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,01
	<p>RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.005	ora	0,05000	15,27	0,76 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3,77
	Spese generali 15%				0,57
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,43
	totale complessivo				4,77
	totale unitario				4,77
	prezzo applicazione				4,77
2102	Analisi 09.V 01 .005.001 Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 .034 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 mese	ora	0,01000	0,89	0,01 0,00
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 .911 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,01000	1,59	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00670	45,00	0,30 0,00
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,01000	18,83	0,19 0,00
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,01000	15,27	0,15 0,00
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				0,67
	Spese generali 15%				0,10
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,08
	totale complessivo				0,85
	totale unitario				0,85
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				0,84
2103	Analisi 09.V 01 .005.002 Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza superiore a 180 cm				0,00
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .034 manutenzione del verde Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 mese	ora	0,01300	0,89	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .911 materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,01300	1,59	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .009 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00640	45,00	0,29
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002	ora	0,01300	18,83	0,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune .005	ora	0,01000	15,27	0,15
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,71
	Spese generali 15%				0,11
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,08
	totale complessivo				0,90
	totale unitario				0,90
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				0,91
2104	Analisi 09.V 01 .005.003 Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm, in scarpata o in area non facilmente accessibile				0,00
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .034 manutenzione del verde Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 mese	ora	0,01111	0,89	0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .100 .911 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)				0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,01111	1,59	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,01111	45,00	0,50 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,01111	18,83	0,21 0,00
	di cui O.S. diretti	ora	0,01111	15,27	0,17 0,00
	Totale parziale				0,91
	Spese generali 15%				0,14
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,10
	totale complessivo				1,15
	totale unitario				1,15
	prezzo applicazione				1,15
2105	Analisi 09.V 01 .008.001 Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, con riduzione minima di cm 70 in altezza e cm 30 in larghezza in presenza di fusti lignificati, da eseguirsi con strumenti a mano e a motore, previa ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti di qualsiasi genere, compreso consumi, raccolta, carico e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm				0,00
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .034 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 mese	ora	0,01330	0,89	0,01 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .100 .911 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,01330	1,59	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00670	45,00	0,30

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,01330	18,83	0,25
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00670	18,83	0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,01330	15,27	0,20
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,91
	Spese generali 15%				0,14
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,11
	totale complessivo				1,15
	totale unitario				1,15
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,16
2106	Analisi 09.V 01 .008.002 Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, con riduzione minima di cm 70 in altezza e cm 30 in larghezza in presenza di fusti lignificati, da eseguirsi con strumenti a mano e a motore, previa ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti di qualsiasi genere, compreso consumi, raccolta, carico e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza superiore a 180 cm				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 .034 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 mese	ora	0,01800	0,89	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .100 .911 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,01800	1,59	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00680	45,00	0,31
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,01000	18,83	0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,01800	18,83	0,34
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2107	RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune				
		di cui O.S. diretti	ora	0,01400	15,27	0,21 0,00
		Totale parziale				1,10
		Spese generali 15%				0,16
		di cui O.S. diretti				0,00
		Utile impresa 10%				0,13
		totale complessivo				1,39
		totale unitario				1,39
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				1,38
		Analisi 09.V 01 .010.001				
		Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. in piccole superfici fino a 300 mq				
		di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,00
		di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 .009	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba a lama rotativa, mulching, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 1 mese	ora	0,00167	1,42	0,00 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00	
	AT.N 01 .015 .028	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	0,00167	1,42	0,00 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00	
	AT.N 01 .100 .911	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00167	1,59	0,00 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00	
	AT.N 01 .100 .911	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00167	1,59	0,00 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00	
	RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00333	18,83	0,06 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00	
	RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,00167	15,27	0,03 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00	
	Totale parziale				0,09	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01
	totale complessivo				0,12
	totale unitario				0,12
	prezzo applicazione				0,12
2108	Analisi 09.V 01 .010.002 Falcatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. per superfici fra 300 e 1500 mq				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 .009 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba a lama rotativa, mulching, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 1 mese	ora	0,00200	1,42	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 .028 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	0,00100	1,42	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .100 .911 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00100	1,59	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .100 .911 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00200	1,59	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00300	18,83	0,06
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,00075	15,27	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,07
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01
	totale complessivo				0,09
	totale unitario				0,09
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				0,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. Per superfici superiori a 10.000 mq				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .015 .018	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 mese	ora	0,00020	6,91	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .015 .028	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	0,00050	1,42	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .100 .911	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00050	1,59	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .100 .911	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00020	1,59	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00070	18,83	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,00040	15,27	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,02
	Spese generali 15%				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,00
	totale complessivo				0,03
	totale unitario				0,03
	prezzo applicazione				0,03
2111	Analisi 09.V 01 .015.001 Falcatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugliatore a motore in presenza o meno di piante cespugliose o di alto fusto, compreso la ripulitura iniziale. con raccolta dei materiali di risulta, il carico e il relativo trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m² 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 .028 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	0,00400	1,42	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .100 .911 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00400	1,59	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00100	45,00	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00400	18,83	0,08
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,00300	15,27	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,20
	Spese generali 15%				0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,02
	totale complessivo				0,25
	totale unitario				0,25
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				0,23
2112	Analisi 09.V 01 .015.002 Falcatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugliatore a motore in presenza o meno di piante cespugliose o di alto fusto, compreso la ripulitura iniziale. senza la raccolta dei materiali di risulta.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 .028 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	0,00400	1,42	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .100 .911 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00400	1,59	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00400	18,83	0,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune				
	.005	ora	0,00070	15,27	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,11
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01
	totale complessivo				0,14
	totale unitario				0,14
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				0,12
2113	Analisi 09.V 01 .020.001				
	Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciattutto portato da trattore, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e				
	.028 manutenzione del verde				
	Decespugliatore con motore a				
	scoppio a spalla con disco rotante				
	o filo nylon - 1 mese	ora	0,00080	1,42	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.911 materiali per macchine operatrici -				
	fino a 15 CV - con alimentazione a				
	benzina (decespugliatori, tosaerba,				
	ecc.)	ora	0,00080	1,59	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				
	.028 (MTT=Massa totale a terra, Pu				
	Portata utile) Trattore gommato con				
	potenza fino a 60 HP completo di				
	presa di potenza, impianto				
	distribuzione idraulica e sollevatore				
	ed attacchi per attrezzature (nolo a				
	freddo) - 1 mese	ora	0,00060	6,49	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori				
	.006 per la realizzazione e manutenzione				
	del verde erpice, zappatrice,				
	trinciattutto, piatto falciante - 1 mese	ora	0,00060	7,97	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.011 materiali oneri carburante per nolo				
	a freddo mezzi trasporto, con				
	motrice fino a 60 HP	ora	0,00060	8,05	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato				
	.002	ora	0,00060	18,83	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2114	.002	ora	0,00080	18,83	0,02
					0,00
	RU.M 04 .001	di cui O.S. diretti			
	Operaio florovivaistico Comune				
	.005	ora	0,00020	15,27	0,00
		di cui O.S. diretti			0,00
		Totale parziale			0,03
		Spese generali 15%			0,01
		di cui O.S. diretti			0,00
		Utile impresa 10%			0,01
		totale complessivo			0,04
		totale unitario			0,04
		arrotondamento			0,02
	prezzo applicazione			0,06	
	Analisi 09.V 01 .020.002				
	Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciattutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui, in scarpata stradale.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .015	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde				
.028	Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	0,00250	1,42	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .100	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00250	1,59	0,00
.911					0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00125	6,49	0,01
.028					0,00
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .020	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 mese	ora	0,00125	9,56	0,01
.021					0,00
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .100	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00125	8,05	0,01
.011					0,00
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,00250	18,83	0,05 0,00
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,00125	18,83	0,02 0,00
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune di cui O.S. diretti	ora	0,00625	15,27	0,10 0,00
	Totale parziale				0,20
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,03 0,00
	Utile impresa 10% totale complessivo				0,02 0,25
	totale unitario arrotondamento				0,25 0,01
	prezzo applicazione				0,26
2115	Analisi 09.V 01 .020.003 Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciattutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui, eseguita in svincoli e rampe stradali, in presenza di ostacoli (quali ad esempi cartelli, pali della luce e alberi) . di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,00 0,00
	AT.N 01 .015 .028 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	0,00250	1,42	0,00 0,00
	AT.N 01 .100 .911 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.) di cui O.S. diretti	ora	0,00250	1,59	0,00 0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	0,00250	6,49	0,02 0,00
	AT.N 02 .020 .021 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 mese	ora	0,00250	9,56	0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00250	8,05	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti				0,05 0,00
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00250	18,83	0,05 0,00
	di cui O.S. diretti				0,05 0,00
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00250	18,83	0,05 0,00
	di cui O.S. diretti				0,05 0,00
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,00875	15,27	0,13 0,00
	di cui O.S. diretti				0,29 0,04 0,00 0,03 0,37 0,37 0,37
	Totale parziale				0,29
	Spese generali 15%				0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,03
	totale complessivo				0,37
	totale unitario				0,37
	prezzo applicazione				0,37
2116	Analisi 09.V 01 .022.001 Taglio di macchie di rovi e altre vegetazioni con attrezzi manuali, falci e pennati e con ausilio di decespugliatore e motosega. con il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 .028 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	0,01000	1,42	0,01 0,00
	di cui O.S. diretti				0,01 0,00
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,00500	1,17	0,01 0,00
	di cui O.S. diretti				0,01 0,00
	AT.N 01 .100 .911 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,01000	1,59	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti				0,02 0,00
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,00500	2,99	0,01 0,00
	di cui O.S. diretti				0,01 0,00
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.914	materiali per motoseghe	ora	0,01600	2,99	0,05
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,01600	45,00	0,72
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,01600	6,49	0,10
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,01600	0,53	0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,01600	8,05	0,13
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,01600	18,83	0,30
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,04800	18,83	0,90
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,01600	15,27	0,24
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,52
	Spese generali 15%				0,38
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,29
	totale complessivo				3,19
	totale unitario				3,19
	prezzo applicazione				3,19
2118	Analisi 09.V 01 .026.001 Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di aree verdi non pavimentate e manti erbati				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .015 .040	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	1400 mc/h - 1 mese	ora	0,00160	0,50	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .100 .911	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00160	1,59	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00160	45,00	0,07
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,00160	18,83	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,00640	15,27	0,10
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,20
	Spese generali 15%				0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,02
	totale complessivo				0,25
	totale unitario				0,25
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				0,26
2119	Analisi 09.V 01 .026.002 Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di piazzali, vialetti e cortili pavimentati				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .015 .040	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 1 mese	ora	0,00080	0,50	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .100 .911	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00080	1,59	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00080	45,00	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002 di cui O.S. diretti	ora	0,00080	18,83	0,02 0,00
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune .005 di cui O.S. diretti	ora	0,00320	15,27	0,05 0,00
	Totale parziale				0,11
	Spese generali 15%				0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01
	totale complessivo				0,14
	totale unitario				0,14
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				0,13
2120	Analisi 09.V 01 .028.001 Pulizia di zanella o bordo cordonato, asportazione di vegetazione e residui terrosi. Da eseguirsi manualmente mediante l'utilizzo di zappe, raschietti, mestole e pala. Compreso la raccolta del materiale di risulta, lo spazzamento della superficie interessata e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. per un fronte fino a di 50 cm				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su ml 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .009 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,00250	45,00	0,11 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune .005 di cui O.S. diretti	ora	0,01000	15,27	0,15 0,00
	Totale parziale				0,26
	Spese generali 15%				0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,03
	totale complessivo				0,33
	totale unitario				0,33
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				0,34
2121	Analisi 09.V 01 .030.001 Sarchiatura di aiuole eseguita con mezzi manuali in qualsiasi tipo di terreno, fino al completo sminuzzamento, previa eventuale estirpazione, taglio e rimozione della vegetazione, compreso il ripristino di scoline, rincalzature varie, tracciamento parcelle ecc. per una prof. di cm 15				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune .005	ora	0,03000	15,27	0,46

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,46
	Spese generali 15%				0,07
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,05
	totale complessivo				0,58
	totale unitario				0,58
	prezzo applicazione				0,58
2122	Analisi 09.V 01 .032.001 Vangatura di aiuole o siepi, in qualsiasi tipo di terreno agrario con completo interrimento dei residui vegetali, concimi (da computarsi a parte) incluso ogni onere per eventuale asportazione taglio e rimozione di piante, livellamento, solchi d'acqua ecc, compresa la ripulitura iniziale. ad una profondità minima di cm 25				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune .005	ora	0,08000	15,27	1,22
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,22
	Spese generali 15%				0,18
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,14
	totale complessivo				1,54
	totale unitario				1,54
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,55
2123	Analisi 09.V 02 .001.001 Potatura di formazione di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,08333	1,17	0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .914 materiali per motoseghe	ora	0,08333	2,99	0,25
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .009 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,03333	45,00	1,50
	di cui O.S. diretti				0,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,18333	6,49	1,19
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 02 .020 .012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,18333	0,53	0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,18333	8,05	1,48
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,18333	15,00	2,75
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,18333	10,20	1,87
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,08333	18,83	1,57
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,18333	18,83	3,45
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,18333	18,83	3,45
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,26667	15,27	4,07
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				21,78
	Spese generali 15%				3,27
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				2,50
	totale complessivo				27,55
	totale unitario				27,55
	prezzo applicazione				27,55
2124	Analisi 09.V 02 .001.002 Potatura di formazione di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In sede				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,12500	1,17	0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,12500	2,99	0,37
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,05000	45,00	2,25
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,27500	6,49	1,78
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,27500	0,53	0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,27500	8,05	2,21
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,27500	15,00	4,13
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,27500	10,20	2,81
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,12500	18,83	2,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,27500	18,83	5,18
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,27500	18,83	5,18
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,40000	15,27	6,11
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				32,67
	Spese generali 15%				4,90
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				3,76
	totale complessivo				41,33
	totale unitario				41,33
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				41,32
2125	Analisi 09.V 02 .003.001 Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,37
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,37
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,66667	1,17	0,78
	di cui O.S. diretti				0,37
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,66667	2,99	1,99
	di cui O.S. diretti				0,37
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,08333	45,00	3,75
	di cui O.S. diretti				0,37
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,66667	6,49	4,33
	di cui O.S. diretti				0,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .020 .012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	0,66667	0,53	0,35 0,37
	AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP di cui O.S. diretti	ora	0,66667	8,05	5,37 0,37
	AT.N 06 .006 .016 Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	0,66667	13,00	8,67 0,37
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile. di cui O.S. diretti	ora	0,58333	15,00	8,75 0,37
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici di cui O.S. diretti	ora	0,58333	10,20	5,95 0,37
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici di cui O.S. diretti	ora	0,66667	10,20	6,80 0,37
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,66667	18,83	12,55 0,37
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,66667	18,83	12,55 0,37
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune di cui O.S. diretti	ora	0,66667	15,27	10,18 0,37
	Totale parziale				82,02
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				12,30 0,37
	Utile impresa 10% totale complessivo				9,43 103,76
	totale unitario				103,76
	prezzo applicazione				103,76
2126	Analisi 09.V 02 .003.002 Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,74
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,33333	1,17	1,56
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,33333	2,99	3,99
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,16667	45,00	7,50
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,33333	6,49	8,65
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,33333	0,53	0,71
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,33333	8,05	10,73
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 06 .006 .016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	1,33333	13,00	17,33
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,16667	15,00	17,50
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,16667	10,20	11,90
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	macchine elevatrici	ora	1,33333	10,20	13,60
	di cui O.S. diretti				0,74
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,33333	18,83	25,11
	di cui O.S. diretti				0,74
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,33333	18,83	25,11
	di cui O.S. diretti				0,74
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	1,33333	15,27	20,36
	di cui O.S. diretti				0,74
	Totale parziale				164,05
	Spese generali 15%				24,61
	di cui O.S. diretti				0,74
	Utile impresa 10%				18,87
	totale complessivo				207,52
	totale unitario				207,52
	prezzo applicazione				207,52
2127	Analisi 09.V 02 .003.003 Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,95
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,95
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,60000	1,17	1,87
	di cui O.S. diretti				0,95
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,60000	2,99	4,78
	di cui O.S. diretti				0,95
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,20000	45,00	9,00
	di cui O.S. diretti				0,95
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,60000	6,49	10,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .020 .012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,60000	0,53	0,95 0,85 0,95
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,60000	8,05	12,88 0,95
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .006 .031 Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	1,60000	21,38	34,21 0,95
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,40000	15,00	21,00 0,95
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,40000	10,20	14,28 0,95
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,60000	10,20	16,32 0,95
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,60000	18,83	30,13 0,95
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,60000	18,83	30,13 0,95
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	1,60000	15,27	24,43 0,95
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				210,26 31,54 0,95 24,18 265,98 265,98 -0,01 265,97
2128	Analisi 09.V 02 .003.004 Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				1,18
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	2,00000	1,17	2,34
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	2,00000	2,99	5,98
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,25000	45,00	11,25
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	2,00000	6,49	12,98
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	2,00000	0,53	1,06
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	2,00000	8,05	16,10
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 06 .006 .031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	2,00000	21,38	42,76
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,75000	15,00	26,25
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	2,00000	10,20	20,40
	di cui O.S. diretti				1,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,75000	10,20	17,85 1,18
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,00000	18,83	37,66 1,18
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,00000	18,83	37,66 1,18
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	2,00000	15,27	30,54 1,18
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				262,83
	Spese generali 15%				39,42
	di cui O.S. diretti				1,18
	Utile impresa 10%				30,22
	totale complessivo				332,48
	totale unitario				332,48
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				332,47
2129	Analisi 09.V 02 .003.006 Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. Per alberi isolati o in filare in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,44
	analisi su cad 1,00000				0,44
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,80000	1,17	0,94 0,44
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,80000	2,99	2,39 0,44
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,10000	45,00	4,50 0,44
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,80000	6,49	5,19 0,44
AT.N 02 .020 .012	di cui O.S. diretti Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,80000	0,53	0,42 0,44
AT.N 02 .100 .011	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,80000	8,05	6,44 0,44
AT.N 06 .006 .016	di cui O.S. diretti Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	0,80000	13,00	10,40 0,44
AT.N 06 .018 .001	di cui O.S. diretti Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,70000	15,00	10,50 0,44
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,80000	10,20	8,16 0,44
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,70000	10,20	7,14 0,44
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,80000	18,83	15,06 0,44
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,80000	18,83	15,06 0,44
RU.M 04 .001 .005	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Comune	ora	0,80000	15,27	12,22 0,44
	Totale parziale				98,42
	Spese generali 15%				14,76
	di cui O.S. diretti				0,44
	Utile impresa 10%				11,32
	totale complessivo				124,50
	totale unitario				124,50
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				124,51
2130	Analisi 09.V 02 .003.007 Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,74
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,33333	1,17	1,56 0,74
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,33333	2,99	3,99 0,74
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,16667	45,00	7,50 0,74
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,33333	6,49	8,65 0,74
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,33333	0,53	0,71 0,74
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,33333	8,05	10,73 0,74
	di cui O.S. diretti				
AT.N 06 .006 .016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	1,33333	13,00	17,33 0,74
	di cui O.S. diretti				
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	1,16667	15,00	17,50 0,74
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,33333	10,20	13,60 0,74
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,16667	10,20	11,90 0,74
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,33333	18,83	25,11 0,74
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,33333	18,83	25,11 0,74
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	1,33333	15,27	20,36 0,74
	di cui O.S. diretti				164,05
	Totale parziale				24,61
	Spese generali 15%				0,74
	di cui O.S. diretti				18,87
	Utile impresa 10%				207,52
	totale complessivo				207,52
	totale unitario				207,52
	prezzo applicazione				207,52
2131	Analisi 09.V 02 .003.008 Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				0,95
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,95
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,60000	1,17	1,87 0,95
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,60000	2,99	4,78 0,95
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,20000	45,00	9,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,95
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,60000	6,49	10,38 0,95
	di cui O.S. diretti				0,95
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,60000	0,53	0,85 0,95
	di cui O.S. diretti				0,95
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,60000	8,05	12,88 0,95
	di cui O.S. diretti				0,95
AT.N 06 .006 .031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	1,60000	21,38	34,21 0,95
	di cui O.S. diretti				0,95
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,40000	15,00	21,00 0,95
	di cui O.S. diretti				0,95
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,60000	10,20	16,32 0,95
	di cui O.S. diretti				0,95
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,40000	10,20	14,28 0,95
	di cui O.S. diretti				0,95
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,60000	18,83	30,13 0,95
	di cui O.S. diretti				0,95
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,60000	18,83	30,13 0,95
	di cui O.S. diretti				0,95
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	1,60000	15,27	24,43 0,95
	di cui O.S. diretti				0,95
	Totale parziale				210,26
	Spese generali 15%				31,54
	di cui O.S. diretti				0,95
	Utile impresa 10%				24,18
	totale complessivo				265,98
	totale unitario				265,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2132	arrotondamento prezzo applicazione				-0,01 265,97	
	Analisi 09.V 02 .003.009					
	Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.					
	di cui O.S. diretti				1,18	
	analisi su cad 1,00000					
	di cui O.S. diretti				1,18	
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese		ora	2,00000	1,17	2,34
	di cui O.S. diretti					1,18
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe		ora	2,00000	2,99	5,98
	di cui O.S. diretti					1,18
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)		ora	0,25000	45,00	11,25
	di cui O.S. diretti					1,18
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese		ora	2,00000	6,49	12,98
	di cui O.S. diretti					1,18
AT.N 02 .020 .012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese		ora	2,00000	0,53	1,06	
di cui O.S. diretti					1,18	
AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP		ora	2,00000	8,05	16,10	
di cui O.S. diretti					1,18	
AT.N 06 .006 .031 Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese		ora	2,00000	21,38	42,76	
di cui O.S. diretti					1,18	
AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	1,75000	15,00	26,25
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				1,18
	di cui O.S. diretti	ora	2,00000	10,20	20,40
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				1,18
	di cui O.S. diretti	ora	1,75000	10,20	17,85
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato				1,18
	di cui O.S. diretti	ora	2,00000	18,83	37,66
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato				1,18
	di cui O.S. diretti	ora	2,00000	18,83	37,66
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune				1,18
	di cui O.S. diretti	ora	2,00000	15,27	30,54
	Totale parziale				262,83
	Spese generali 15%				39,42
	di cui O.S. diretti				1,18
	Utile impresa 10%				30,22
	totale complessivo				332,48
	totale unitario				332,48
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				332,47
2133	Analisi 09.V 02 .003.010 Potatura di mantenimento in forma obbligata mediante speronatura o spuntatura di albero con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. Per alberi isolati o in filare, in sede stradale con allestimento di cantiere come da Codice della Strada e/o con una o più particolari difficoltà logistiche in relazione alla viabilità e all'intensità del traffico veicolare, alla pressione antropica, alla presenza di infrastrutture pubbliche o private, alla vicinanza di confine con proprietà diverse e - conseguentemente - con particolare difficoltà nel taglio e l'atterramento dei rami, e delle porzioni di tronco, nonché nel concentramento e nell'asportazione degli stessi. Anche con l'ausilio delle tecniche di tree-climbing, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				2,47
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,47
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cm - 1 mese				
		ora	6,40000	1,17	7,49
AT.N 01 .100 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe				2,47
		ora	6,40000	2,99	19,14
AT.N 02 .014 .009	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)				2,47
		ora	0,40000	45,00	18,00
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese				2,47
		ora	3,20000	6,49	20,77
AT.N 02 .020 .012	di cui O.S. diretti Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese				2,47
		ora	3,20000	0,53	1,70
AT.N 02 .100 .011	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				2,47
		ora	3,20000	8,05	25,76
AT.N 06 .006 .031	di cui O.S. diretti Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese				2,47
		ora	3,20000	21,38	68,42
AT.N 06 .018 .001	di cui O.S. diretti Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.				2,47
		ora	2,80000	15,00	42,00
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				2,47
		ora	3,20000	10,20	32,64
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				2,47
		ora	2,80000	10,20	28,56
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato				2,47
		ora	6,40000	18,83	120,51
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato				2,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	3,20000	18,83	60,26 2,47
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Qualificato .004				
	di cui O.S. diretti	ora	3,20000	16,99	54,37 2,47
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune .005				
	di cui O.S. diretti	ora	3,20000	15,27	48,86 2,47
	Totale parziale				548,48
	Spese generali 15%				82,27
	di cui O.S. diretti				2,47
	Utile impresa 10%				63,07
	totale complessivo				693,82
	totale unitario				693,82
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				693,78
2134	Analisi 09.V 02 .005.001 Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,55
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	1,00000	1,17	1,17 0,55
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .914 materiali per motoseghe				
	di cui O.S. diretti	ora	1,00000	2,99	2,99 0,55
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .009 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)				
	di cui O.S. diretti	ora	0,12500	45,00	5,63 0,55
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	1,00000	6,49	6,49 0,55
	AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.012 per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,00000	0,53	0,53
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,00000	8,05	8,05
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 06 .006 .016 Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	1,00000	13,00	13,00
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,87500	15,00	13,13
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,00000	10,20	10,20
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,87500	10,20	8,93
	di cui O.S. diretti				0,55
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,00000	18,83	18,83
	di cui O.S. diretti				0,55
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,00000	18,83	18,83
	di cui O.S. diretti				0,55
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	1,00000	15,27	15,27
	di cui O.S. diretti				0,55
	Totale parziale				123,05
	Spese generali 15%				18,46
	di cui O.S. diretti				0,55
	Utile impresa 10%				14,15
	totale complessivo				155,65
	totale unitario				155,65
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				155,64
2135	Analisi 09.V 02 .005.002 Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,89
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,60000	1,17	1,87
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,60000	2,99	4,78
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,20000	45,00	9,00
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,60000	6,49	10,38
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,60000	0,53	0,85
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,60000	8,05	12,88
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 06 .006 .016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	1,60000	13,00	20,80
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,40000	15,00	21,00
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,60000	10,20	16,32
	di cui O.S. diretti				0,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,40000	10,20	14,28 0,89
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,60000	18,83	30,13 0,89
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,60000	18,83	30,13 0,89
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	1,60000	15,27	24,43 0,89
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				196,85
	Spese generali 15%				29,53
	di cui O.S. diretti				0,89
	Utile impresa 10%				22,64
	totale complessivo				249,02
	totale unitario				249,02
	prezzo applicazione				249,02
2136	Analisi 09.V 02 .005.003 Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				1,18
	analisi su cad 1,00000				1,18
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	2,00000	1,17	2,34 1,18
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	2,00000	2,99	5,98 1,18
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,25000	45,00	11,25 1,18
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	2,00000	6,49	12,98
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	2,00000	0,53	1,06
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	2,00000	8,05	16,10
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 06 .006 .031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	2,00000	21,38	42,76
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,75000	15,00	26,25
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	2,00000	10,20	20,40
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,75000	10,20	17,85
	di cui O.S. diretti				1,18
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,00000	18,83	37,66
	di cui O.S. diretti				1,18
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,00000	18,83	37,66
	di cui O.S. diretti				1,18
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	2,00000	15,27	30,54
	di cui O.S. diretti				1,18
	Totale parziale				262,83
	Spese generali 15%				39,42
	di cui O.S. diretti				1,18
	Utile impresa 10%				30,22
	totale complessivo				332,48
	totale unitario				332,48
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				332,47
2137	Analisi 09.V 02 .005.004 Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
					1,89
					1,89
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	3,20000	1,17	3,74
					1,89
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	3,20000	2,99	9,57
					1,89
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,40000	45,00	18,00
					1,89
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	3,20000	6,49	20,77
					1,89
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	3,20000	0,53	1,70
					1,89
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	3,20000	8,05	25,76
					1,89
AT.N 06 .006 .031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	3,20000	21,38	68,42
					1,89
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	2,80000	15,00	42,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	3,20000	10,20	1,89 32,64
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	2,80000	10,20	1,89 28,56
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	3,20000	18,83	1,89 60,26
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	3,20000	18,83	1,89 60,26
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	3,20000	15,27	1,89 48,86
	di cui O.S. diretti				1,89
	Totale parziale				420,54
	Spese generali 15%				63,08
	di cui O.S. diretti				1,89
	Utile impresa 10%				48,36
	totale complessivo				531,98
	totale unitario				531,98
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				531,95
2138	Analisi 09.V 02 .005.006 Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,63
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,14286	1,17	0,63 1,34
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,14286	2,99	0,63 3,42
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)				0,63

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,14286	45,00	6,43 0,63
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,14286	6,49	7,42 0,63
AT.N 02 .020 .012	di cui O.S. diretti Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,14286	0,53	0,61 0,63
AT.N 02 .100 .011	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,14286	8,05	9,20 0,63
AT.N 06 .006 .016	di cui O.S. diretti Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	1,14286	13,00	14,86 0,63
AT.N 06 .018 .001	di cui O.S. diretti Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,00000	15,00	15,00 0,63
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,14286	10,20	11,66 0,63
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,00000	10,20	10,20 0,63
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,14286	18,83	21,52 0,63
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,14286	18,83	21,52 0,63
RU.M 04 .001 .005	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Comune	ora	1,14286	15,27	17,45 0,63
	Totale parziale				140,63
	Spese generali 15%				21,09
	di cui O.S. diretti				0,63
	Utile impresa 10%				16,17
	totale complessivo				177,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					177,89
					-0,02
					177,87
2139	<p>Analisi 09.V 02 .005.007 Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.</p>				
					0,89
					0,89
	<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p>	ora	1,60000	1,17	1,87
					0,89
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .914 materiali per motoseghe</p>	ora	1,60000	2,99	4,78
					0,89
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .009 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)</p>	ora	0,20000	45,00	9,00
					0,89
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p>	ora	1,60000	6,49	10,38
					0,89
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori .012 per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese</p>	ora	1,60000	0,53	0,85
					0,89
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .100 Consumo carburanti, oli e altri .011 materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p>	ora	1,60000	8,05	12,88
					0,89
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .006 Piattaforme Diesel a braccio .016 telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese</p>	ora	1,60000	13,00	20,80
					0,89
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,40000	15,00	21,00
	di cui O.S. diretti				0,89
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,60000	10,20	16,32
	di cui O.S. diretti				0,89
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,40000	10,20	14,28
	di cui O.S. diretti				0,89
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,60000	18,83	30,13
	di cui O.S. diretti				0,89
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,60000	18,83	30,13
	di cui O.S. diretti				0,89
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	1,60000	15,27	24,43
	di cui O.S. diretti				0,89
	Totale parziale				196,85
	Spese generali 15%				29,53
	di cui O.S. diretti				0,89
	Utile impresa 10%				22,64
	totale complessivo				249,02
	totale unitario				249,02
	prezzo applicazione				249,02
2140	Analisi 09.V 02 .005.008 Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza da 16 a 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				1,18
	analisi su cad 1,00000				1,18
	di cui O.S. diretti				1,18
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	2,00000	1,17	2,34
	di cui O.S. diretti				1,18
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	2,00000	2,99	5,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 02 .014 .009	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,25000	45,00	1,18 11,25
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	2,00000	6,49	1,18 12,98
AT.N 02 .020 .012	di cui O.S. diretti Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	2,00000	0,53	1,18 1,06
AT.N 02 .100 .011	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	2,00000	8,05	1,18 16,10
AT.N 06 .006 .031	di cui O.S. diretti Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	2,00000	21,38	1,18 42,76
AT.N 06 .018 .001	di cui O.S. diretti Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,75000	15,00	1,18 26,25
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	2,00000	10,20	1,18 20,40
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,75000	10,20	1,18 17,85
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,00000	18,83	1,18 37,66
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,00000	18,83	1,18 37,66
RU.M 04 .001 .005	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Comune	ora	2,00000	15,27	1,18 30,54
	di cui O.S. diretti				1,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				262,83
	Spese generali 15%				39,42
	di cui O.S. diretti				1,18
	Utile impresa 10%				30,22
	totale complessivo				332,48
	totale unitario				332,48
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				332,47
2141	Analisi 09.V 02 .005.009 Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore),				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				1,89
	di cui O.S. diretti				1,89
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	3,20000	1,17	3,74
	di cui O.S. diretti				1,89
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	3,20000	2,99	9,57
	di cui O.S. diretti				1,89
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,40000	45,00	18,00
	di cui O.S. diretti				1,89
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	3,20000	6,49	20,77
	di cui O.S. diretti				1,89
	AT.N 02 .020 .012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	3,20000	0,53	1,70
	di cui O.S. diretti				1,89
	AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	3,20000	8,05	25,76
	di cui O.S. diretti				1,89
	AT.N 06 .006 Piattaforme Piattaforma Autocarrata				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.031 articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	3,20000	21,38	68,42
	di cui O.S. diretti				1,89
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	2,80000	15,00	42,00
	di cui O.S. diretti				1,89
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	3,20000	10,20	32,64
	di cui O.S. diretti				1,89
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	2,80000	10,20	28,56
	di cui O.S. diretti				1,89
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	3,20000	18,83	60,26
	di cui O.S. diretti				1,89
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	3,20000	18,83	60,26
	di cui O.S. diretti				1,89
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune	ora	3,20000	15,27	48,86
	di cui O.S. diretti				1,89
	Totale parziale				420,54
	Spese generali 15%				63,08
	di cui O.S. diretti				1,89
	Utile impresa 10%				48,36
	totale complessivo				531,98
	totale unitario				531,98
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				531,95
2142	Analisi 09.V 02 .005.010 Potatura di alleggerimento di chioma di albero, con uso di piattaforma aerea, con diradamento interno della chioma, rimonda dal secco e contenimento/diradamento con tagli di ritorno su tutti gli apici , compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. In sede stradale e/o con una o più particolari difficoltà logistiche in relazione alla viabilità e all'intensità del traffico veicolare, alla pressione antropica, alla presenza di infrastrutture pubbliche o private, alla vicinanza di confine con proprietà diverse e - conseguentemente - con particolare difficoltà nel taglio e l'atterramento dei rami, nonché nel concentramento e nell'asportazione degli stessi. Anche con l'ausilio delle tecniche di tree-climbing, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				3,09

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				3,09
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	8,00000	1,17	9,36 3,09
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	8,00000	2,99	23,92 3,09
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,50000	45,00	22,50 3,09
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	4,00000	6,49	25,96 3,09
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	4,00000	0,53	2,12 3,09
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	4,00000	8,05	32,20 3,09
AT.N 06 .006 .031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	4,00000	21,38	85,52 3,09
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	3,50000	15,00	52,50 3,09
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	3,50000	10,20	35,70 3,09
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	4,00000	10,20	40,80 3,09

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2143	RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	4,00000	18,83	75,32
		di cui O.S. diretti				3,09
	RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	8,00000	18,83	150,64
		di cui O.S. diretti				3,09
	RU.M 04 .001 .004	Operaio florovivaistico Qualificato	ora	4,00000	16,99	67,96
		di cui O.S. diretti				3,09
	RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	4,00000	15,27	61,08
		di cui O.S. diretti				3,09
		Totale parziale				685,58
		Spese generali 15%				102,83
		di cui O.S. diretti				3,09
		Utile impresa 10%				78,84
		totale complessivo				867,25
		totale unitario				867,25
	arrotondamento				-0,02	
	prezzo applicazione				867,23	
2143	Analisi 09.V 02 .007.001 Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala. in aree verdi, parchi e giardini, con attrezzi manuali, da eseguirsi al livello del colletto, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.					
	di cui O.S. diretti				0,03	
	analisi su cad 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,03	
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,01887	45,00	0,85	
	di cui O.S. diretti				0,03	
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,15094	18,83	2,84	
	di cui O.S. diretti				0,03	
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,15094	15,27	2,30	
	di cui O.S. diretti				0,03	
	Totale parziale				5,99	
	Spese generali 15%				0,90	
	di cui O.S. diretti				0,03	
	Utile impresa 10%				0,69	
	totale complessivo				7,58	
	totale unitario				7,58	
	arrotondamento				0,01	
	prezzo applicazione				7,59	
2144	Analisi 09.V 02 .007.002 Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra,					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala. in aree verdi, parchi e giardini, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra inferiore a cm 40, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,02631	1,17	0,03
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,02631	2,99	0,08
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,02631	45,00	1,18
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,21053	18,83	3,96
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,21053	15,27	3,21
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				8,46
	Spese generali 15%				1,27
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				0,97
	totale complessivo				10,71
	totale unitario				10,71
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				10,72
2145	Analisi 09.V 02 .007.003 Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala. in aree verdi, parchi e giardini, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,08000	1,17	0,09
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe				0,07
	di cui O.S. diretti	ora	0,08000	2,99	0,24
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)				0,07
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	45,00	4,50
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato				0,07
	di cui O.S. diretti	ora	0,08000	18,83	1,51
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato				0,07
	di cui O.S. diretti	ora	0,24000	18,83	4,52
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune				0,07
	di cui O.S. diretti	ora	0,32000	15,27	4,89
					0,07
	Totale parziale				15,75
	Spese generali 15%				2,36
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				1,81
	totale complessivo				19,92
	totale unitario				19,92
	prezzo applicazione				19,92
2146	Analisi 09.V 02 .007.004 Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala. in sede stradale, con attrezzi manuali, da eseguirsi al livello del colletto, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)				
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	45,00	2,25
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato				0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	18,83	3,77
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune				0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	15,27	3,05
					0,04
	Totale parziale				9,07
	Spese generali 15%				1,36
	di cui O.S. diretti				0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1,04
					11,47
					11,47
					11,47
2147	<p>Analisi 09.V 02 .007.005</p> <p>Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala. in sede stradale, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra inferiore a cm 40, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.</p>				
					0,08
					0,08
	<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p>	ora	0,04545	1,17	0,05
					0,08
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe</p>	ora	0,04545	2,99	0,14
					0,08
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)</p>	ora	0,09090	45,00	4,09
					0,08
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato</p>	ora	0,36364	18,83	6,85
					0,08
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune</p>	ora	0,36364	15,27	5,55
					0,08
					16,68
					2,50
					0,08
					1,92
					21,10
					21,10
					21,10
2148	<p>Analisi 09.V 02 .007.006</p> <p>Spollonatura di albero o di ceppaia di albero, da terra, senza uso di piattaforma aerea, alla ceppaia e lungo il fusto fino a un'altezza raggiungibile da terra, anche con l'ausilio di scala. in sede stradale, con attrezzi manuali e meccanici, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.</p>				
					0,11
					0,11
	<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,13333	1,17	0,16
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,13333	2,99	0,40
	.914				0,11
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,16667	45,00	7,50
	.009				0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,40000	18,83	7,53
	.002				0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,13333	18,83	2,51
	.002				0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,35333	15,27	5,40
	.005				0,11
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				23,50
	Spese generali 15%				3,52
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				2,70
	totale complessivo				29,73
	totale unitario				29,73
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				29,72
2149	Analisi 09.V 02 .009.001 Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in area verde, parchi e giardini, diametro del tronco inf. a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,49
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,49
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,88889	1,17	1,04
	.070				0,49
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,88889	2,99	2,66
	.914				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 02 .014 .009	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,11111	45,00	0,49 5,00
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,88889	6,49	0,49 5,77
AT.N 02 .020 .012	di cui O.S. diretti Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,88889	0,53	0,49 0,47
AT.N 02 .100 .011	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,88889	8,05	0,49 7,16
AT.N 06 .006 .016	di cui O.S. diretti Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	0,88889	13,00	0,49 11,56
AT.N 06 .018 .001	di cui O.S. diretti Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,77778	15,00	0,49 11,67
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,88889	10,20	0,49 9,07
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,77778	10,20	0,49 7,93
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,88889	18,83	0,49 16,74
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,88889	18,83	0,49 16,74
RU.M 04 .001 .005	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Comune	ora	0,88889	15,27	0,49 13,57
	di cui O.S. diretti				0,49

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	Totale parziale				109,38	
	Spese generali 15%				16,40	
	di cui O.S. diretti				0,49	
	Utile impresa 10%				12,58	
	totale complessivo				138,36	
	totale unitario				138,36	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				138,35	
2150	Analisi 09.V 02 .009.002 Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in area verde, parchi e giardini, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.					
	di cui O.S. diretti				0,68	
	analisi su cad 1,00000				0,68	
	di cui O.S. diretti				0,68	
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,14286	1,17	1,34
	di cui O.S. diretti				0,68	
	AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,14286	2,99	3,42
	di cui O.S. diretti				0,68	
	AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,14286	45,00	6,43
	di cui O.S. diretti				0,68	
	AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,14286	6,49	7,42
	di cui O.S. diretti				0,68	
	AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,14286	0,53	0,61
	di cui O.S. diretti				0,68	
	AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,14286	8,05	9,20
	di cui O.S. diretti				0,68	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .006 .031 Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	1,14286	21,38	24,43 0,68
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,00000	15,00	15,00 0,68
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,00000	10,20	10,20 0,68
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,14286	10,20	11,66 0,68
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,14286	18,83	21,52 0,68
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,14286	18,83	21,52 0,68
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	1,14286	15,27	17,45 0,68
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				150,20
	Spese generali 15%				22,53
	di cui O.S. diretti				0,68
	Utile impresa 10%				17,27
	totale complessivo				190,00
	totale unitario				190,00
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				189,98
2151	Analisi 09.V 02 .009.003 Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in sede stradale, con allestimento di cantiere stradale come da Codice della Strada, diametro del tronco inf. a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,58
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,58
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,77778	1,17	2,08
AT.N 01 .100 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe				0,58
	di cui O.S. diretti	ora	1,77778	2,99	5,32
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)				0,58
	di cui O.S. diretti	ora	0,11111	45,00	5,00
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese				0,58
	di cui O.S. diretti	ora	0,88889	6,49	5,77
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese				0,58
	di cui O.S. diretti	ora	0,88889	0,53	0,47
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				0,58
	di cui O.S. diretti	ora	0,88889	8,05	7,16
AT.N 06 .006 .016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese				0,58
	di cui O.S. diretti	ora	0,88889	13,00	11,56
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.				0,58
	di cui O.S. diretti	ora	0,77778	15,00	11,67
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,58
	di cui O.S. diretti	ora	0,77778	10,20	7,93
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,58
	di cui O.S. diretti	ora	0,88889	10,20	9,07
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato				0,58
	di cui O.S. diretti	ora	0,88889	18,83	16,74
					0,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002 di cui O.S. diretti	ora	1,77778	18,83	33,48 0,58
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune .005 di cui O.S. diretti	ora	0,88889	15,27	13,57 0,58
	Totale parziale				129,82
	Spese generali 15%				19,47
	di cui O.S. diretti				0,58
	Utile impresa 10%				14,93
	totale complessivo				164,22
	totale unitario				164,22
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				164,20
2152	Analisi 09.V 02 .009.004 Spiombatura o riduzione di albero, ossia potatura di contenimento della chioma su uno-due lati, compresa la rimonda dal secco e l'eventuale innalzamento della chioma, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in sede stradale, con allestimento di cantiere stradale come da Codice della Strada, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,79
	di cui O.S. diretti				0,79
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	2,28571	1,17	2,67 0,79
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .914 materiali per motoseghe	ora	2,28571	2,99	6,83 0,79
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .009 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,14286	45,00	6,43 0,79
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,14286	6,49	7,42 0,79
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori .012 per la realizzazione e manutenzione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,14286	0,53	0,61
	di cui O.S. diretti				0,79
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,14286	8,05	9,20
	di cui O.S. diretti				0,79
AT.N 06 .006 .031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	1,14286	21,38	24,43
	di cui O.S. diretti				0,79
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,00000	15,00	15,00
	di cui O.S. diretti				0,79
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,00000	10,20	10,20
	di cui O.S. diretti				0,79
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,14286	10,20	11,66
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,28571	18,83	43,04
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,14286	18,83	21,52
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	1,14286	15,27	17,45
	di cui O.S. diretti				0,79
	Totale parziale				176,46
	Spese generali 15%				26,47
	di cui O.S. diretti				0,79
	Utile impresa 10%				20,29
	totale complessivo				223,22
	totale unitario				223,22
	prezzo applicazione				223,22
2153	Analisi 09.V 02 .011.001 Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in parchi e giardini, diametro del tronco inferiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,37
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,66667	1,17	0,78 0,37
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,66667	2,99	1,99 0,37
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,08333	45,00	3,75 0,37
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,66667	6,49	4,33 0,37
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,66667	0,53	0,35 0,37
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,66667	8,05	5,37 0,37
AT.N 06 .006 .016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	0,66667	13,00	8,67 0,37
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,58333	15,00	8,75 0,37
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,66667	10,20	6,80 0,37
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,58333	10,20	5,95

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,66667	18,83	12,55
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,66667	18,83	12,55
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,66667	15,27	10,18
	di cui O.S. diretti				0,37
	Totale parziale				82,02
	Spese generali 15%				12,30
	di cui O.S. diretti				0,37
	Utile impresa 10%				9,43
	totale complessivo				103,76
	totale unitario				103,76
	prezzo applicazione				103,76
2154	Analisi 09.V 02 .011.002 Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in parchi e giardini, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,59
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,59
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,00000	1,17	1,17
	di cui O.S. diretti				0,59
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,00000	2,99	2,99
	di cui O.S. diretti				0,59
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,12500	45,00	5,63
	di cui O.S. diretti				0,59
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,00000	6,49	6,49
	di cui O.S. diretti				0,59
	AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.012 per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,00000	0,53	0,53
	di cui O.S. diretti				0,59
	AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,00000	8,05	8,05
	di cui O.S. diretti				0,59
	AT.N 06 .006 .031 Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	1,00000	21,38	21,38
	di cui O.S. diretti				0,59
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,87500	15,00	13,13
	di cui O.S. diretti				0,59
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,00000	10,20	10,20
	di cui O.S. diretti				0,59
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,87500	10,20	8,93
	di cui O.S. diretti				0,59
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,00000	18,83	18,83
	di cui O.S. diretti				0,59
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,00000	18,83	18,83
	di cui O.S. diretti				0,59
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	1,00000	15,27	15,27
	di cui O.S. diretti				0,59
	Totale parziale				131,43
	Spese generali 15%				19,71
	di cui O.S. diretti				0,59
	Utile impresa 10%				15,11
	totale complessivo				166,25
	totale unitario				166,25
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				166,23
2155	Analisi 09.V 02 .011.003 Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in sede stradale, diametro del tronco inferiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,51
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,80000	1,17	0,94
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,80000	2,99	2,39
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,10000	45,00	4,50
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,80000	6,49	5,19
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,80000	0,53	0,42
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,80000	8,05	6,44
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 06 .006 .016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	0,80000	13,00	10,40
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,70000	15,00	10,50
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,80000	10,20	8,16
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	macchine elevatrici	ora	0,70000	10,20	7,14 0,51
	RU.M 04 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,60000	18,83	30,13 0,51
	RU.M 04 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,80000	18,83	15,06 0,51
	RU.M 04 .001 .005 di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Comune	ora	0,80000	15,27	12,22 0,51
	Totale parziale				113,49
	Spese generali 15%				17,02
	di cui O.S. diretti				0,51
	Utile impresa 10%				13,05
	totale complessivo				143,57
	totale unitario				143,57
	prezzo applicazione				143,57
2156	Analisi 09.V 02 .011.004 Innalzamento e rimonda dal secco della chioma di albero, conformemente ad un campione fatto predisporre alla Ditta dalla D.L., con uso di piattaforma aerea, compreso spennellatura delle superfici di taglio con idonei cicatrizzanti, disinfezione degli strumenti di taglio con idonei prodotti. in sede stradale, diametro del tronco superiore a 40 cm, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,70
	di cui O.S. diretti				0,70
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,06667	1,17	1,25 0,70
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,06667	2,99	3,19 0,70
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,13333	45,00	6,00 0,70
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,06667	6,49	6,92

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .020 .012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,06667	0,53	0,70 0,57 0,70
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,06667	8,05	8,59 0,70
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .006 .031 Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	1,06667	21,38	22,81 0,70
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,93333	15,00	14,00 0,70
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,93333	10,20	9,52 0,70
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,06667	10,20	10,88 0,70
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,06667	18,83	20,09 0,70
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,06667	18,83	20,09 0,70
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	2,13333	15,27	32,58 0,70
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				156,49 23,47 0,70 17,99 197,95 197,95 -0,03 197,92
2157	Analisi 09.V 02 .013.001 Potatura di urgenza su albero, per la sola rimozione di uno o più rami o branche, verdi o secchi, stroncati o sospesi o comunque a rischio di caduta a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea. in aree verdi, parchi e giardini, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,37
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,66667	1,17	0,78
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,66667	2,99	1,99
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,08333	45,00	3,75
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,66667	6,49	4,33
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,66667	0,53	0,35
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,66667	8,05	5,37
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 06 .006 .016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	0,66667	13,00	8,67
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,58333	15,00	8,75
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,66667	10,20	6,80
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	macchine elevatrici	ora	0,58333	10,20	5,95
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,66667	18,83	12,55
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,66667	18,83	12,55
	di cui O.S. diretti				0,37
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,66667	15,27	10,18
	di cui O.S. diretti				0,37
	Totale parziale				82,02
	Spese generali 15%				12,30
	di cui O.S. diretti				0,37
	Utile impresa 10%				9,43
	totale complessivo				103,76
	totale unitario				103,76
	prezzo applicazione				103,76
2158	Analisi 09.V 02 .013.002 Potatura di urgenza su albero, per la sola rimozione di uno o più rami o branche, verdi o secchi, stroncati o sospesi o comunque a rischio di caduta a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea. in sede stradale, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti.				
	di cui O.S. diretti				0,49
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,49
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,88889	1,17	1,04
	di cui O.S. diretti				0,49
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,88889	2,99	2,66
	di cui O.S. diretti				0,49
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,11111	45,00	5,00
	di cui O.S. diretti				0,49
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,88889	6,49	5,77
	di cui O.S. diretti				0,49
	AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.012 per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,88889	0,53	0,47
	di cui O.S. diretti				0,49
	AT.N 02 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,88889	8,05	7,16
	.011				0,49
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .006 Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	0,88889	13,00	11,56
	.016				0,49
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,77778	15,00	11,67
	.001				0,49
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,88889	10,20	9,07
	.900				0,49
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,77778	10,20	7,93
	.900				0,49
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,88889	18,83	16,74
	.002				0,49
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,88889	18,83	16,74
	.002				0,49
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,88889	15,27	13,57
	.005				0,49
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				109,38
	Spese generali 15%				16,40
	di cui O.S. diretti				0,49
	Utile impresa 10%				12,58
	totale complessivo				138,36
	totale unitario				138,36
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				138,35
2159	Analisi 09.V 02 .015.001 Bonifica meccanica di albero, per la rimozione di fronde o di uno o più rami o branche, verdi o secchi, o di porzione di fusto a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea, per l'eliminazione delle parti infette (come di cancro colorato per il platano, di cancro corticale per il cipresso, ecc.) o colpite da infestazioni di insetti (come di processionaria per il pino e il cedro, ecc.), secondo le disposizioni di legge, la buona				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tecnica e le indicazioni della D.L. , compreso eventuali autorizzazioni, disinfezioni di attrezzi e ferite e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in aree verdi, parchi e giardini				
	di cui O.S. diretti				0,63
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,63
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,14286	1,17	1,34
	di cui O.S. diretti				0,63
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,14286	2,99	3,42
	di cui O.S. diretti				0,63
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,14286	45,00	6,43
	di cui O.S. diretti				0,63
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,14286	6,49	7,42
	di cui O.S. diretti				0,63
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,14286	0,53	0,61
	di cui O.S. diretti				0,63
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,14286	8,05	9,20
	di cui O.S. diretti				0,63
AT.N 06 .006 .016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	1,14286	13,00	14,86
	di cui O.S. diretti				0,63
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,00000	15,00	15,00
	di cui O.S. diretti				0,63
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,14286	10,20	11,66

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,63
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,00000	10,20	10,20
	di cui O.S. diretti				0,63
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,14286	18,83	21,52
	di cui O.S. diretti				0,63
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,14286	18,83	21,52
	di cui O.S. diretti				0,63
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	1,14286	15,27	17,45
	di cui O.S. diretti				0,63
	Totale parziale				140,63
	Spese generali 15%				21,09
	di cui O.S. diretti				0,63
	Utile impresa 10%				16,17
	totale complessivo				177,89
	totale unitario				177,89
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				177,87
2160	Analisi 09.V 02 .015.002 Bonifica meccanica di albero, per la rimozione di fronde o di uno o più rami o branche, verdi o secchi, o di porzione di fusto a insindacabile giudizio della D.L., con uso di piattaforma aerea, per l'eliminazione delle parti infette (come di cancro colorato per il platano, di cancro corticale per il cipresso, ecc.) o colpite da infestazioni di insetti (come di processionaria per il pino e il cedro, ecc.), secondo le disposizioni di legge, la buona tecnica e le indicazioni della D.L., compreso eventuali autorizzazioni, disinfezioni di attrezzi e ferite e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in sede stradale				
	di cui O.S. diretti				0,74
	analisi su cad 1,00000				0,74
	di cui O.S. diretti				0,74
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,33333	1,17	1,56
	di cui O.S. diretti				0,74
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,33333	2,99	3,99
	di cui O.S. diretti				0,74
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,16667	45,00	7,50
	di cui O.S. diretti				0,74
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,33333	6,49	8,65 0,74
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .020 .012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,33333	0,53	0,71 0,74
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,33333	8,05	10,73 0,74
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .006 .016 Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	1,33333	13,00	17,33 0,74
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,16667	15,00	17,50 0,74
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,33333	10,20	13,60 0,74
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,16667	10,20	11,90 0,74
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,33333	18,83	25,11 0,74
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,33333	18,83	25,11 0,74
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	1,33333	15,27	20,36 0,74
	di cui O.S. diretti				164,05
	Totale parziale				24,61
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,74
	Utile impresa 10%				18,87
	totale complessivo				207,52
	totale unitario				207,52
	prezzo applicazione				207,52
2161	Analisi 09.V 02 .017.001				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in area verde, parco o giardino</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,19
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .012 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese</p>	ora	0,32000	8,33	0,19 2,67 0,19
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV</p>	ora	0,32000	30,00	9,60 0,19
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)</p>	ora	0,04000	45,00	1,80 0,19
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p>	ora	0,32000	6,49	2,08 0,19
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .020 .025 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Tritaceppe per estrazione ceppaie - 1 mese</p>	ora	0,32000	32,22	10,31 0,19
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p>	ora	0,32000	8,05	2,58 0,19
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 01 .002 .061 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi</p>	Tn	0,51000	5,00	2,55 0,19
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,32000	18,83	6,03 0,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,40000	8,05	3,22 0,24
	PR.P 01 .002 .061 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi	Tn	0,51000	5,00	2,55 0,24
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,40000	18,83	7,53 0,24
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,40000	15,27	6,11 0,24
	Totale parziale				52,48
	Spese generali 15%				7,87
	di cui O.S. diretti				0,24
	Utile impresa 10%				6,03
	totale complessivo				66,39
	totale unitario				66,39
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				66,38
2163	Analisi 09.V 02 .017.003 Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. in sede stradale, diamentro tronco superiore a 40 cm				
	di cui O.S. diretti				0,36
	analisi su cad 1,00000				0,36
	di cui O.S. diretti				0,36
	AT.N 01 .001 .012 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese	ora	0,61538	8,33	5,13 0,36
	di cui O.S. diretti				0,36
	AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,61538	30,00	18,46 0,36
	di cui O.S. diretti				0,36
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,07692	45,00	3,46 0,36
	di cui O.S. diretti				0,36
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,61538	6,49	3,99
	di cui O.S. diretti				0,36
	AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Tritaceppe per estrazione ceppaie - 1 mese	ora	0,61538	32,22	19,83
	di cui O.S. diretti				0,36
	AT.N 02 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,61538	8,05	4,95
	di cui O.S. diretti				0,36
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi	Tn	0,51000	5,00	2,55
	di cui O.S. diretti				0,36
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,61538	18,83	11,59
	di cui O.S. diretti				0,36
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,61538	15,27	9,40
	di cui O.S. diretti				0,36
	Totale parziale				79,36
	Spese generali 15%				11,90
	di cui O.S. diretti				0,36
	Utile impresa 10%				9,13
	totale complessivo				100,39
	totale unitario				100,39
	prezzo applicazione				100,39
2164	Analisi 09.V 02 .020.001 Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m.				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,10000	1,17	0,12
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,10000	2,99	0,30

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 02 .014 .009	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,04000	45,00	0,10 1,80 0,10
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,22000	6,49	1,43 0,10
AT.N 02 .020 .012	di cui O.S. diretti Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,22000	0,53	0,12 0,10
AT.N 02 .100 .011	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,22000	8,05	1,77 0,10
AT.N 06 .018 .001	di cui O.S. diretti Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,22000	15,00	3,30 0,10
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,22000	10,20	2,24 0,10
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,22000	18,83	4,14 0,10
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,10000	18,83	1,88 0,10
RU.M 04 .001 .005	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Comune	ora	0,32000	15,27	4,89 0,10
	Totale parziale				21,99
	Spese generali 15%				3,30
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				2,53
	totale complessivo				27,82
	totale unitario				27,82
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				27,81

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2165	<p>Analisi 09.V 02 .020.002 Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m.</p>				
					0,26
					0,26
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,57143	1,17	0,67 0,26
					1,71
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,57143	2,99	0,26
					3,21
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,07143	45,00	0,26
					3,71
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,57143	6,49	0,26
					0,30
	AT.N 02 .020 .012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,57143	0,53	0,26
					4,60
	AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,57143	8,05	0,26
					7,50
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,50000	15,00	0,26
					5,10
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,50000	10,20	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002	ora	0,57143	18,83	10,76 0,26
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002	ora	0,57143	18,83	10,76 0,26
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune .005	ora	0,57143	15,27	8,73 0,26
	di cui O.S. diretti				57,05
	Totale parziale				8,56
	Spese generali 15%				0,26
	di cui O.S. diretti				6,56
	Utile impresa 10%				72,17
	totale complessivo				72,17
	totale unitario				72,17
	prezzo applicazione				
2166	Analisi 09.V 02 .020.003 Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m				0,51
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,51
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,14286	1,17	1,34 0,51
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .914 materiali per motoseghe	ora	1,14286	2,99	3,42 0,51
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .009 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,14286	45,00	6,43 0,51
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,14286	6,49	7,42 0,51
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori .012 per la realizzazione e manutenzione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,14286	0,53	0,61
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,14286	8,05	9,20
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,00000	15,00	15,00
	di cui O.S. diretti				0,51
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,00000	10,20	10,20
	di cui O.S. diretti				0,51
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,14286	18,83	21,52
	di cui O.S. diretti				0,51
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,14286	18,83	21,52
	di cui O.S. diretti				0,51
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	1,14286	15,27	17,45
	di cui O.S. diretti				0,51
	Totale parziale				114,11
	Spese generali 15%				17,11
	di cui O.S. diretti				0,51
	Utile impresa 10%				13,12
	totale complessivo				144,35
	totale unitario				144,35
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				144,33
2167	Analisi 09.V 02 .020.004 Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m				
	di cui O.S. diretti				0,72
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,72
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,60000	1,17	1,87
	di cui O.S. diretti				0,72

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,60000	2,99	4,78
	di cui O.S. diretti				0,72
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,20000	45,00	9,00
	di cui O.S. diretti				0,72
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,60000	6,49	10,38
	di cui O.S. diretti				0,72
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,60000	0,53	0,85
	di cui O.S. diretti				0,72
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,60000	8,05	12,88
	di cui O.S. diretti				0,72
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,40000	15,00	21,00
	di cui O.S. diretti				0,72
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,40000	10,20	14,28
	di cui O.S. diretti				0,72
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,60000	18,83	30,13
	di cui O.S. diretti				0,72
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,60000	18,83	30,13
	di cui O.S. diretti				0,72
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	1,60000	15,27	24,43
	di cui O.S. diretti				0,72
	Totale parziale				159,73
	Spese generali 15%				23,96
	di cui O.S. diretti				0,72
	Utile impresa 10%				18,37
	totale complessivo				202,06
	totale unitario				202,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2168	arrotondamento prezzo applicazione				0,01 202,07	
	Analisi 09.V 02 .020.005 Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m.					
					0,90	
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,90	
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	2,00000	1,17	2,34
		di cui O.S. diretti				0,90
	AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	2,00000	2,99	5,98
		di cui O.S. diretti				0,90
	AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,25000	45,00	11,25
		di cui O.S. diretti				0,90
	AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	2,00000	6,49	12,98
		di cui O.S. diretti				0,90
	AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	2,00000	0,53	1,06
		di cui O.S. diretti				0,90
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	2,00000	8,05	16,10	
	di cui O.S. diretti				0,90	
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,75000	15,00	26,25	
	di cui O.S. diretti				0,90	
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	macchine elevatrici	ora	1,75000	10,20	17,85
	di cui O.S. diretti				0,90
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,00000	18,83	37,66
	di cui O.S. diretti				0,90
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,00000	18,83	37,66
	di cui O.S. diretti				0,90
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	2,00000	15,27	30,54
	di cui O.S. diretti				0,90
	Totale parziale				199,67
	Spese generali 15%				29,95
	di cui O.S. diretti				0,90
	Utile impresa 10%				22,96
	totale complessivo				252,58
	totale unitario				252,58
	prezzo applicazione				252,58
2169	Analisi 09.V 02 .020.007 Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m.				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,12500	1,17	0,15
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,12500	2,99	0,37
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,05000	45,00	2,25
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,27500	6,49	1,78
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.012 per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,27500	0,53	0,15 0,12
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,27500	8,05	2,21 0,12
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,27500	15,00	4,13 0,12
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,27500	10,20	2,81 0,12
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,12500	18,83	2,35 0,12
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,27500	18,83	5,18 0,12
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,40000	15,27	6,11 0,12
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				27,49
	Spese generali 15%				4,12
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				3,16
	totale complessivo				34,77
	totale unitario				34,77
	prezzo applicazione				34,77
2170	Analisi 09.V 02 .020.008 Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m.				
	di cui O.S. diretti				0,30
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,30
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,66667	1,17	0,78 0,30
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,66667	2,99	1,99
	di cui O.S. diretti				0,30
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,08333	45,00	3,75
	di cui O.S. diretti				0,30
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,66667	6,49	4,33
	di cui O.S. diretti				0,30
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	0,66667	0,53	0,35
	di cui O.S. diretti				0,30
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,66667	8,05	5,37
	di cui O.S. diretti				0,30
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,58333	15,00	8,75
	di cui O.S. diretti				0,30
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,58333	10,20	5,95
	di cui O.S. diretti				0,30
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,66667	18,83	12,55
	di cui O.S. diretti				0,30
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,66667	18,83	12,55
	di cui O.S. diretti				0,30
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,66667	15,27	10,18
	di cui O.S. diretti				0,30
	Totale parziale				66,55
	Spese generali 15%				9,98
	di cui O.S. diretti				0,30
	Utile impresa 10%				7,65
	totale complessivo				84,19
	totale unitario				84,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2171	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 09.V 02 .020.009 Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m</p>				84,19	
						0,60
		di cui O.S. diretti				0,60
		di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese .070	ora	1,33333	1,17	1,56 0,60
		di cui O.S. diretti				0,60
		AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe .914	ora	1,33333	2,99	3,99 0,60
		di cui O.S. diretti				0,60
		AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) .009	ora	0,16667	45,00	7,50 0,60
		di cui O.S. diretti				0,60
		AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese .028	ora	1,33333	6,49	8,65 0,60
		di cui O.S. diretti				0,60
		AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese .012	ora	1,33333	0,53	0,71 0,60
		di cui O.S. diretti				0,60
		AT.N 02 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP .011	ora	1,33333	8,05	10,73 0,60
di cui O.S. diretti				0,60		
AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile. .001	ora	1,16667	15,00	17,50 0,60		
di cui O.S. diretti				0,60		
AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici .900				0,60		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	1,16667	10,20	11,90 0,60
	RU.M 04 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,33333	18,83	25,11 0,60
	RU.M 04 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,33333	18,83	25,11 0,60
	RU.M 04 .001 .005 di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Comune	ora	1,33333	15,27	20,36 0,60
	Totale parziale				133,12
	Spese generali 15%				19,97
	di cui O.S. diretti				0,60
	Utile impresa 10%				15,31
	totale complessivo				168,40
	totale unitario				168,40
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				168,39
2172	Analisi 09.V 02 .021.001 Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, Diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,55
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,00000	1,17	1,17 0,55
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,00000	2,99	2,99 0,55
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,12500	45,00	5,63 0,55
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,00000	6,49	6,49 0,55
	di cui O.S. diretti				0,55

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .020 .012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,00000	0,53	0,53
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 02 .100 .011 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,00000	8,05	8,05
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 06 .006 .016 Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	1,00000	13,00	13,00
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 06 .018 .001 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	0,87500	15,00	13,13
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,00000	10,20	10,20
	di cui O.S. diretti				0,55
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,87500	10,20	8,93
	di cui O.S. diretti				0,55
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,00000	18,83	18,83
	di cui O.S. diretti				0,55
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	1,00000	18,83	18,83
	di cui O.S. diretti				0,55
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	1,00000	15,27	15,27
	di cui O.S. diretti				0,55
	Totale parziale				123,05
	Spese generali 15%				18,46
	di cui O.S. diretti				0,55
	Utile impresa 10%				14,15
	totale complessivo				155,65
	totale unitario				155,65
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				155,64
2173	Analisi 09.V 02 .021.002 Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m				0,89
	di cui O.S. diretti				0,89
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,60000	1,17	1,87
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,60000	2,99	4,78
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,20000	45,00	9,00
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,60000	6,49	10,38
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	1,60000	0,53	0,85
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,60000	8,05	12,88
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 06 .006 .016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	1,60000	13,00	20,80
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,40000	15,00	21,00
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,40000	10,20	14,28
	di cui O.S. diretti				0,89
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	1,60000	10,20	16,32 0,89
	RU.M 04 .001 di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato .002	ora	1,60000	18,83	30,13 0,89
	RU.M 04 .001 di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato .002	ora	1,60000	18,83	30,13 0,89
	RU.M 04 .001 di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Comune .005	ora	1,60000	15,27	24,43 0,89
					196,85
					29,53
					0,89
					22,64
					249,02
					249,02
					249,02
2174	Analisi 09.V 02 .021.003 Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m				
					1,18
					1,18
	AT.N 01 .015 di cui O.S. diretti .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	2,00000	1,17	2,34 1,18
	AT.N 01 .100 di cui O.S. diretti .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	2,00000	2,99	5,98 1,18
	AT.N 02 .014 di cui O.S. diretti .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,25000	45,00	11,25 1,18
	AT.N 02 .014 di cui O.S. diretti .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	2,00000	6,49	12,98 1,18
	AT.N 02 .020 di cui O.S. diretti .012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	del verde cippatrice - 1 mese	ora	2,00000	0,53	1,06
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	2,00000	8,05	16,10
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 06 .006 .031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	2,00000	21,38	42,76
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	1,75000	15,00	26,25
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	1,75000	10,20	17,85
	di cui O.S. diretti				1,18
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	2,00000	10,20	20,40
	di cui O.S. diretti				1,18
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,00000	18,83	37,66
	di cui O.S. diretti				1,18
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,00000	18,83	37,66
	di cui O.S. diretti				1,18
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	2,00000	15,27	30,54
	di cui O.S. diretti				1,18
	Totale parziale				262,83
	Spese generali 15%				39,42
	di cui O.S. diretti				1,18
	Utile impresa 10%				30,22
	totale complessivo				332,48
	totale unitario				332,48
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				332,47
2175	Analisi 09.V 02 .021.004 Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m.				
	di cui O.S. diretti				1,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				1,58
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	2,66667	1,17	3,12
	di cui O.S. diretti				1,58
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	2,66667	2,99	7,97
	di cui O.S. diretti				1,58
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,33333	45,00	15,00
	di cui O.S. diretti				1,58
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	2,66667	6,49	17,31
	di cui O.S. diretti				1,58
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	2,66667	0,53	1,41
	di cui O.S. diretti				1,58
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	2,66667	8,05	21,47
	di cui O.S. diretti				1,58
AT.N 06 .006 .031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	2,66667	21,38	57,01
	di cui O.S. diretti				1,58
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	2,33333	15,00	35,00
	di cui O.S. diretti				1,58
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	2,66667	10,20	27,20
	di cui O.S. diretti				1,58
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	2,33333	10,20	23,80
	di cui O.S. diretti				1,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,66667	18,83	50,21
	di cui O.S. diretti				1,58
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,66667	18,83	50,21
	di cui O.S. diretti				1,58
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	2,66667	15,27	40,72
	di cui O.S. diretti				1,58
	Totale parziale				350,43
	Spese generali 15%				52,56
	di cui O.S. diretti				1,58
	Utile impresa 10%				40,30
	totale complessivo				443,29
	totale unitario				443,29
	prezzo applicazione				443,29
2176	Analisi 09.V 02 .021.006 Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m.				
	di cui O.S. diretti				0,74
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,74
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,33333	1,17	1,56
	di cui O.S. diretti				0,74
	AT.N 01 .100 .914 Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	1,33333	2,99	3,99
	di cui O.S. diretti				0,74
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,16667	45,00	7,50
	di cui O.S. diretti				0,74
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,33333	6,49	8,65
	di cui O.S. diretti				0,74
	AT.N 02 .020 .012 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	1,33333	0,53	0,71 0,74
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	1,33333	8,05	10,73 0,74
AT.N 06 .006 .016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	1,33333	13,00	17,33 0,74
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	1,16667	15,00	17,50 0,74
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				
	di cui O.S. diretti	ora	1,33333	10,20	13,60 0,74
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				
	di cui O.S. diretti	ora	1,16667	10,20	11,90 0,74
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	1,33333	18,83	25,11 0,74
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	1,33333	18,83	25,11 0,74
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	1,33333	15,27	20,36 0,74
	Totale parziale				164,05
	Spese generali 15%				24,61
	di cui O.S. diretti				0,74
	Utile impresa 10%				18,87
	totale complessivo				207,52
	totale unitario				207,52
	prezzo applicazione				207,52
2177	Analisi 09.V 02 .021.007 Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 30 cm a 59 cm o altezza della pianta da 12 a 16 m				
	di cui O.S. diretti				1,11
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .015 .070	<p>Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	2,00000	1,17	2,34 1,11
AT.N 01 .100 .914	<p>Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	2,00000	2,99	5,98 1,11
AT.N 02 .014 .009	<p>Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,25000	45,00	11,25 1,11
AT.N 02 .014 .028	<p>Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	2,00000	6,49	12,98 1,11
AT.N 02 .020 .012	<p>Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	2,00000	0,53	1,06 1,11
AT.N 02 .100 .011	<p>Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	2,00000	8,05	16,10 1,11
AT.N 06 .006 .016	<p>Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	2,00000	13,00	26,00 1,11
AT.N 06 .018 .001	<p>Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	1,75000	15,00	26,25 1,11
AT.N 06 .100 .900	<p>Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	2,00000	10,20	20,40 1,11
AT.N 06 .100 .900	<p>Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	1,75000	10,20	17,85 1,11
RU.M 04 .001 .002	<p>Operaio florovivaistico Specializzato</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	2,00000	18,83	37,66 1,11
	RU.M 04 .001 di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato .002	ora	2,00000	18,83	37,66 1,11
	RU.M 04 .001 di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Comune .005	ora	2,00000	15,27	30,54 1,11
					246,07
	Totale parziale				36,91
	Spese generali 15%				1,11
	di cui O.S. diretti				28,30
	Utile impresa 10%				311,28
	totale complessivo				311,28
	totale unitario				311,28
	prezzo applicazione				311,28
2178	Analisi 09.V 02 .021.008 Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra da 60 cm a 89 cm o altezza della pianta da 16 a 23 m				
					1,58
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				1,58
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	2,66667	1,17	3,12 1,58
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .914 materiali per motoseghe	ora	2,66667	2,99	7,97 1,58
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .009 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,33333	45,00	15,00 1,58
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	2,66667	6,49	17,31 1,58
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori .012 per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	2,66667	0,53	1,41 1,58
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .100 Consumo carburanti, oli e altri				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.011	materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	2,66667	8,05	21,47 1,58
AT.N 06 .006 .031	di cui O.S. diretti Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	2,66667	21,38	57,01 1,58
AT.N 06 .018 .001	di cui O.S. diretti Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	2,33333	15,00	35,00 1,58
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	2,33333	10,20	23,80 1,58
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	2,66667	10,20	27,20 1,58
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,66667	18,83	50,21 1,58
RU.M 04 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Specializzato	ora	2,66667	18,83	50,21 1,58
RU.M 04 .001 .005	di cui O.S. diretti Operaio florovivaistico Comune	ora	2,66667	15,27	40,72 1,58
	Totale parziale				350,43
	Spese generali 15%				52,56
	di cui O.S. diretti				1,58
	Utile impresa 10%				40,30
	totale complessivo				443,29
	totale unitario				443,29
	prezzo applicazione				443,29
2179	Analisi 09.V 02 .021.009 Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. In sede stradale, diametro del tronco a 130 cm da terra oltre 90 cm o altezza della pianta oltre 23 m.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				2,37
AT.N 01 .015 .070	di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con				2,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	4,00000	1,17	4,68
	di cui O.S. diretti				2,37
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	4,00000	2,99	11,96
	di cui O.S. diretti				2,37
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,50000	45,00	22,50
	di cui O.S. diretti				2,37
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	4,00000	6,49	25,96
	di cui O.S. diretti				2,37
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	4,00000	0,53	2,12
	di cui O.S. diretti				2,37
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	4,00000	8,05	32,20
	di cui O.S. diretti				2,37
AT.N 06 .006 .031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	4,00000	21,38	85,52
	di cui O.S. diretti				2,37
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	3,50000	15,00	52,50
	di cui O.S. diretti				2,37
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	3,50000	10,20	35,70
	di cui O.S. diretti				2,37
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	4,00000	10,20	40,80
	di cui O.S. diretti				2,37
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	4,00000	18,83	75,32
	di cui O.S. diretti				2,37
RU.M 04 .001	Operaio florovivaistico Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	4,00000	18,83	75,32
	di cui O.S. diretti				2,37
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune				
	.005	ora	4,00000	15,27	61,08
	di cui O.S. diretti				2,37
	Totale parziale				525,66
	Spese generali 15%				78,85
	di cui O.S. diretti				2,37
	Utile impresa 10%				60,45
	totale complessivo				664,96
	totale unitario				664,96
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				664,94
2180	Analisi 09.V 02 .021.010 Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. in sede stradale e/o con una o più particolari difficoltà logistiche in relazione alla viabilità e all'intensità del traffico veicolare, alla pressione antropica, alla presenza di infrastrutture pubbliche o private, alla vicinanza di confine con proprietà diverse e - conseguentemente - con particolare difficoltà nel taglio e l'atterramento dei rami, e delle porzioni di tronco, nonché nel concentramento e nell'asportazione degli stessi. Anche con l'ausilio delle tecniche di tree-climbing. Compreso ogni onere relativo all'esecuzione di quanto necessario o eventualmente richiesto dalla DL per allestimento di cantiere stradale, per disinfezione degli strumenti di taglio, riguardo all'altezza della ceppaia e alla sua segnalazione, per pulizia dell'area a conclusione.				
	di cui O.S. diretti				3,09
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,09
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e				
	.070 manutenzione del verde Motosega				
	completa di catena dentata, con				
	motore a scoppio, con barra da 45				
	cm - 1 mese	ora	8,00000	1,17	9,36
	di cui O.S. diretti				3,09
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.914 materiali per motoseghe	ora	8,00000	2,99	23,92
	di cui O.S. diretti				3,09
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				
	.009 (MTT=Massa totale a terra, Pu				
	Portata utile) Autocarro ribaltabile				
	con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2				
	assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,50000	45,00	22,50
	di cui O.S. diretti				3,09
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				
	.028 (MTT=Massa totale a terra, Pu				
	Portata utile) Trattore gommato con				
	potenza fino a 60 HP completo di				
	presa di potenza, impianto				
	distribuzione idraulica e sollevatore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	4,00000	6,49	25,96
	di cui O.S. diretti				3,09
AT.N 02 .020 .012	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese	ora	4,00000	0,53	2,12
	di cui O.S. diretti				3,09
AT.N 02 .100 .011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	4,00000	8,05	32,20
	di cui O.S. diretti				3,09
AT.N 06 .006 .031	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese	ora	4,00000	21,38	85,52
	di cui O.S. diretti				3,09
AT.N 06 .018 .001	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	3,50000	15,00	52,50
	di cui O.S. diretti				3,09
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	4,00000	10,20	40,80
	di cui O.S. diretti				3,09
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	3,50000	10,20	35,70
	di cui O.S. diretti				3,09
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	8,00000	18,83	150,64
	di cui O.S. diretti				3,09
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	4,00000	18,83	75,32
	di cui O.S. diretti				3,09
RU.M 04 .001 .004	Operaio florovivaistico Qualificato	ora	4,00000	16,99	67,96
	di cui O.S. diretti				3,09
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	4,00000	15,27	61,08
	di cui O.S. diretti				3,09
	Totale parziale				685,58
	Spese generali 15%				102,83
	di cui O.S. diretti				3,09
	Utile impresa 10%				78,84
	totale complessivo				867,25
	totale unitario				867,25
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				867,23

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2181	Analisi 09.V 03 .001.001 Messa a dimora, compreso la preparazione del terreno, la concimazione di base (concime granulare ternario in dose 50 g/mq), escluso lo scavo e la fornitura delle piante . di siepi e cespugli di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 45 .001 Terre, terricciati e ammendanti .010 Concime chimico granulare N-P-K con microelementi di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	kg	0,02000	0,60	0,00 0,00 0,01 0,00 0,75 0,00 0,76 0,11 0,00 0,09 0,96 0,96 0,01 0,97
2182	Analisi 09.V 03 .001.002 Messa a dimora, compreso la preparazione del terreno, la concimazione di base (concime granulare ternario in dose 50 g/mq), escluso lo scavo e la fornitura delle piante . di erbacee perenni (circa 15 piante al mq) di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 45 .001 Terre, terricciati e ammendanti .010 Concime chimico granulare N-P-K con microelementi di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002 di cui O.S. diretti RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Comune .005 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	kg	0,05000	0,60	0,01 0,01 0,03 0,01 2,52 0,01 2,05 0,01 4,60 0,69 0,01 0,53 5,82 5,82 5,82
2183	Analisi 09.V 03 .001.003 Messa a dimora, compreso la preparazione del terreno, la concimazione di base (concime granulare ternario in dose 50 g/mq), escluso lo scavo e la fornitura delle piante . di fioritura stagionale (circa 40 piante al mq) di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 45 .001 .010 Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi	kg	0,05000	0,60	0,03 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,24000	18,83	4,52 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,24000	15,27	3,66 0,02
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				8,21
	Spese generali 15%				1,23
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,94
	totale complessivo				10,39
	totale unitario				10,39
	prezzo applicazione				10,39
2184	Analisi 09.V 03 .003.001 Realizzazione di aiuola per erbacee perenni e/o arbusti pacciamata con telo in fibra di cocco. dimensione del vaso da 16 - 24				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 01 .015 .046 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 mese	ora	0,08000	1,95	0,16 0,03
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 .911 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,08000	1,59	0,13 0,03
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 45 .001 .002 Terre, terricciati e ammendanti Torba bionda tedesca pH4,5-6,5 pressata in sacchi da 250 litri.	m ³	0,01000	38,00	0,38 0,03
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 45 .001 .012 Terre, terricciati e ammendanti concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi.	kg	10,00000	0,09	0,90 0,03
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 45 .010 .007 Materiali accessori Telo pacciamante in fibra di cocco 400-500 g/mq	m ²	1,00000	2,24	2,24 0,03
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 45 .010 .011 Materiali accessori Lapillo vulcanico	m ³	0,01900	55,50	1,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,08000	18,83	1,51
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,08000	18,83	1,51
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,08000	15,27	1,22
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,10
	Spese generali 15%				1,36
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,04
	totale complessivo				11,50
	totale unitario				11,50
	arrotondamento				-0,06
	prezzo applicazione				11,44
2185	Analisi 09.V 03 .005.001 Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in area verde, parchi o giardini, compreso il posizionamento, la fornitura e la posa in opera di un tutore in legno di pino tornito e impregnato a pressione.				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 08 .025 .014 Legname vario Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclave, diametro 6 cm	ml	2,50000	1,00	2,50
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 15 .161 .002 Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm	m	1,50000	1,29	1,94
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 45 .001 .010 Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi	kg	0,50000	0,60	0,30
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,33000	18,83	6,21
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,33000	15,27	5,04
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				15,99
	Spese generali 15%				2,40

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,84
	totale complessivo				20,23
	totale unitario				20,23
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				20,22
2186	Analisi 09.V 03 .005.002 Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in area verde, parchi o giardini, compreso il posizionamento anche con mezzi meccanici, la fornitura e la posa in opera di 2-3 tutori di pino tornito e impregnato a pressione.				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .001 .008 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese	ora	0,25000	6,46	1,62
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,25000	10,20	2,55
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 08 .025 .014 Legname vario Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclave, diametro 6 cm	ml	6,50000	1,00	6,50
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 15 .161 .002 Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm	m	1,50000	1,29	1,94
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 45 .001 .010 Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi	kg	0,50000	0,60	0,30
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,25000	18,83	4,71
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,50000	18,83	9,42
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,50000	15,27	7,64
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				34,68

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2187	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,10 Utile impresa 10% 3,98 totale complessivo 43,86 totale unitario 43,86 arrotondamento -0,03 prezzo applicazione 43,83</p>					
	<p>Analisi 09.V 03 .005.003 Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso fornitura e posa in opera di un tutore in legno di pino tornito e impregnato a pressione e la fornitura di nuova terra (60*60*60 cm) per il rinterro con riempimento fino al colletto.</p>					
					0,07	
					0,07	
	PR.P 01 .002 .061	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi	Tn	0,37000	5,00	1,85
						0,07
	PR.P 08 .025 .014	Legname vario Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclave, diametro 6 cm	ml	2,50000	1,00	2,50
						0,07
	PR.P 15 .161 .002	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm	m	1,50000	1,29	1,94
						0,07
	PR.P 45 .001 .010	Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi	kg	0,50000	0,60	0,30
						0,07
	RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,50000	18,83	9,42
						0,07
	RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,50000	15,27	7,64
					0,07	
	Totale parziale				23,65	
	Spese generali 15%				3,54	
	di cui O.S. diretti				0,07	
	Utile impresa 10%				2,72	
	totale complessivo				29,91	
	totale unitario				29,91	
	arrotondamento				-0,02	
	prezzo applicazione				29,89	
2188	Analisi 09.V 03 .005.004					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso fornitura e posa in opera di 2-3 tutori in legno di pino tornito e impregnato a pressione e la fornitura di nuova terra (100*100*100 cm) per il rinterro con riempimento fino al colletto.				
					0,21
					0,21
AT.N 01 .001 .008	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese	ora	0,75000	6,46	4,85
					0,21
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,75000	10,20	7,65
					0,21
PR.P 01 .002 .061	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi	Tn	1,70000	5,00	8,50
					0,21
PR.P 08 .025 .014	Legname vario Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclave, diametro 6 cm	ml	6,50000	1,00	6,50
					0,21
PR.P 15 .161 .002	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm	m	1,50000	1,29	1,94
					0,21
PR.P 45 .001 .010	Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi	kg	0,50000	0,60	0,30
					0,21
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,75000	18,83	14,12
					0,21
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,75000	18,83	14,12
					0,21
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,75000	15,27	11,45
					0,21
	Totale parziale				69,43
	Spese generali 15%				10,41

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>0,21 7,98 87,83 87,83 -0,01 87,82</p>
2189	<p>Analisi 09.V 03 .005.005 Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in area verde, parchi o giardini, con circonferenza tronco a petto d'uomo di massimo 25 cm, compreso il posizionamento, la fornitura e la posa in opera di tutori in acciaio sotterranei del tipo a scomparsa con bloccaggio della zolla.</p>				<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 15 .161 .002 Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm</p> <p>PR.P 45 .001 .010 Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi</p> <p>PR.P 45 .010 .013 Materiali accessori Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 1400 kg/cad).</p> <p>RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato</p> <p>RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti di cui O.S. diretti di cui O.S. diretti di cui O.S. diretti di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>
2190	<p>Analisi 09.V 03 .005.006 Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in area verde, parchi o giardini, con</p>				<p>0,19 0,19 1,94 0,19 0,30 0,19 44,80 0,19 9,42 0,19 7,64 0,19 64,10 9,61 0,19 7,37 81,08 81,08 -0,02 81,06</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	circonferenza tronco a petto d'uomo tra 25 e 50 cm, compreso il posizionamento anche con mezzi meccanici, la fornitura e la posa in opera di tutori in acciaio sotterranei del tipo a scomparsa con bloccaggio della zolla.				
	di cui O.S. diretti				0,38
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,38
AT.N 01 .001 .008	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese	ora	0,17000	6,46	1,10
	di cui O.S. diretti				0,38
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,17000	10,20	1,73
	di cui O.S. diretti				0,38
PR.P 15 .161 .002	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm	m	1,50000	1,29	1,94
	di cui O.S. diretti				0,38
PR.P 45 .001 .010	Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi	kg	0,50000	0,60	0,30
	di cui O.S. diretti				0,38
PR.P 45 .010 .014	Materiali accessori Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 3000 kg/cad).	cad	1,00000	94,08	94,08
	di cui O.S. diretti				0,38
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,17000	18,83	3,20
	di cui O.S. diretti				0,38
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,75000	18,83	14,12
	di cui O.S. diretti				0,38
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,75000	15,27	11,45
	di cui O.S. diretti				0,38
	Totale parziale				127,92
	Spese generali 15%				19,19
	di cui O.S. diretti				0,38
	Utile impresa 10%				14,71
	totale complessivo				161,82
	totale unitario				161,82
	prezzo applicazione				161,82
2191	Analisi 09.V 03 .005.007 Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso il posizionamento, tutoraggio a terra della zolla a completa scomparsa, e fornitura di nuova terra (60 x 60 x 60 cm) per il rinterro con riempimento fino al colletto.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 01 .002 .061 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi	Tn	0,37000	5,00	1,85
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 15 .161 .002 Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm	m	1,50000	1,29	1,94
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 45 .001 .010 Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi	kg	0,50000	0,60	0,30
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 45 .010 .013 Materiali accessori Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 1400 kg/cad).	cad	1,00000	44,80	44,80
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 04 .001 .002 Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,50000	18,83	9,42
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 04 .001 .005 Operaio florovivaistico Comune	ora	0,50000	15,27	7,64
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				65,95
	Spese generali 15%				9,89
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				7,58
	totale complessivo				83,42
	totale unitario				83,42
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				83,40
2192	Analisi 09.V 03 .005.008 Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. in sede stradale, con l'allestimento di cantiere come da Codice della Strada, compreso il posizionamento, tutoraggio a terra della zolla a completa scomparsa, e fornitura di nuova terra (100 x				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	100 x 100 cm) cm per il reinterro con riempimento fino al colletto.				
	di cui O.S. diretti				0,39
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,39
AT.N 01 .001 .008	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese	ora	0,25000	6,46	1,62
	di cui O.S. diretti				0,39
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,25000	10,20	2,55
	di cui O.S. diretti				0,39
PR.P 15 .161 .002	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm	m	1,50000	1,29	1,94
	di cui O.S. diretti				0,39
PR.P 45 .001 .010	Terre, terricciati e ammendanti Concime chimico granulare N-P-K con microelementi	kg	0,50000	0,60	0,30
	di cui O.S. diretti				0,39
PR.P 45 .010 .014	Materiali accessori Ancoraggio a scomparsa con ancore metalliche, cavi di acciaio e cinghia in poliestere dotata di tensionatore (portata circa 3000 kg/cad).	cad	1,00000	94,08	94,08
	di cui O.S. diretti				0,39
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,75000	18,83	14,12
	di cui O.S. diretti				0,39
RU.M 04 .001 .002	Operaio florovivaistico Specializzato	ora	0,25000	18,83	4,71
	di cui O.S. diretti				0,39
RU.M 04 .001 .005	Operaio florovivaistico Comune	ora	0,75000	15,27	11,45
	di cui O.S. diretti				0,39
	Totale parziale				130,77
	Spese generali 15%				19,61
	di cui O.S. diretti				0,39
	Utile impresa 10%				15,04
	totale complessivo				165,42
	totale unitario				165,42
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				165,41
2193	Analisi 09.V 03 .008.001 Concimazione di albero mediante distribuzione di concime chimico a lenta cessione (NPK più microelementi) specifico per alberi. con distribuzione in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	superficie all'interno della formella.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 45 .001 Terre, terricciati e ammendanti .010 Concime chimico granulare N-P-K con microelementi	kg	0,50000	0,60	0,30
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002	ora	0,10000	18,83	1,88
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,18
	Spese generali 15%				0,33
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,25
	totale complessivo				2,76
	totale unitario				2,76
	prezzo applicazione				2,76
2194	Analisi 09.V 03 .008.002 Concimazione di albero mediante distribuzione di concime chimico a lenta cessione (NPK più microelementi) specifico per alberi. con distribuzione in superficie all'interno della formella e all'interno di fori realizzati sotto chioma del soggetto arboreo.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .008 accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese	ora	0,12500	6,46	0,81
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .901 accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,12500	10,20	1,28
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .001 Operaio florovivaistico Specializzato .002	ora	0,15000	18,83	2,82
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,91
	Spese generali 15%				0,74
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,56
	totale complessivo				6,21
	totale unitario				6,21
	prezzo applicazione				6,21
2195	Analisi 12.B 07 .001.001 Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 80mm 3 strati				
	di cui O.S. diretti				0,50
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,50
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
	di cui O.S. diretti				0,50
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 08 .024 .002	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 80 mm 3s	m ³	0,08000	505,93	40,47
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 08 .024 .101	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 80 mm 3s qualità non a vista	-	0,01840	505,93	9,31
	di cui O.S. diretti				0,50
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,50
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
	di cui O.S. diretti				0,50
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,50
	Totale parziale				66,04
	Spese generali 15%				9,91
	di cui O.S. diretti				0,50
	Utile impresa 10%				7,60
	totale complessivo				83,54
	totale unitario				83,54
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				83,55
2196	Analisi 12.B 07 .001.002 Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 100mm 3 strati				
					0,55
					di cui O.S. diretti
					analisi su m² 1,00000
					di cui O.S. diretti
					0,55
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
					di cui O.S. diretti
					0,55
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
					di cui O.S. diretti
					0,55
	PR.P 08 .024 .003 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 100 mm 3s	m³	0,10000	470,36	47,04
					di cui O.S. diretti
					0,55
	PR.P 08 .024 .102 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 100 mm 3s qualità non a vista	-	0,02100	470,36	9,88
					di cui O.S. diretti
					0,55
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
					di cui O.S. diretti
					0,55
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
					di cui O.S. diretti
					0,55
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
					di cui O.S. diretti
					0,55
					Totale parziale
					73,18
					Spese generali 15%
					10,98
					di cui O.S. diretti
					0,55
					Utile impresa 10%
					8,42
					totale complessivo
					92,57
					totale unitario
					92,57
					prezzo applicazione
					92,57
2197	Analisi 12.B 07 .001.003 Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 120mm 3 strati				
	di cui O.S. diretti				0,62
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,62
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
	di cui O.S. diretti				0,62
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
	di cui O.S. diretti				0,62
PR.P 08 .024 .004	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 120 mm 3s	m ³	0,12000	470,36	56,44
	di cui O.S. diretti				0,62
PR.P 08 .024 .103	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 120 mm 3s qualità non a vista	-	0,02160	470,36	10,16
	di cui O.S. diretti				0,62
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,62
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
	di cui O.S. diretti				0,62
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,62
	Totale parziale				82,86
	Spese generali 15%				12,43
	di cui O.S. diretti				0,62
	Utile impresa 10%				9,53
	totale complessivo				104,82
	totale unitario				104,82
	prezzo applicazione				104,82
2198	Analisi 12.B 07 .001.004				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 100mm 5 strati				
	di cui O.S. diretti				0,56
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,56
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
	di cui O.S. diretti				0,56
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
	di cui O.S. diretti				0,56
PR.P 08 .024 .005	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 100 mm 5s	m³	0,10000	486,17	48,62
	di cui O.S. diretti				0,56
PR.P 08 .024 .104	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 100 mm 5s qualità non a vista	-	0,02100	486,17	10,21
	di cui O.S. diretti				0,56
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,56
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
	di cui O.S. diretti				0,56
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,56
	Totale parziale				75,09
	Spese generali 15%				11,26
	di cui O.S. diretti				0,56
	Utile impresa 10%				8,64
	totale complessivo				94,99
	totale unitario				94,99
	prezzo applicazione				94,99

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2199	<p>Analisi 12.B 07 .001.005 Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 120mm 5 strati</p>					
					0,63	
					di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000	
					di cui O.S. diretti	0,63
	AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
					di cui O.S. diretti	0,63
	AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
					di cui O.S. diretti	0,63
	PR.P 08 .024 .006	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 120 mm 5s	m³	0,12000	486,17	58,34
					di cui O.S. diretti	0,63
	PR.P 08 .024 .105	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 120 mm 5s qualità non a vista	-	0,02040	486,17	9,92
					di cui O.S. diretti	0,63
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
					di cui O.S. diretti	0,63
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
					di cui O.S. diretti	0,63
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
					di cui O.S. diretti	0,63
					Totale parziale	84,52
					Spese generali 15%	12,68
					di cui O.S. diretti	0,63
					Utile impresa 10%	9,72
					totale complessivo	106,92

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2200	totale unitario prezzo applicazione				106,92 106,92
	Analisi 12.B 07 .001.006 Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 140mm 5 strati				
					0,69
	di cui O.S. diretti				0,69
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti		ora	0,10000	49,58
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				
	di cui O.S. diretti		ora	0,10000	10,20
	PR.P 08 .024 .007 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 140 mm 5s				
	di cui O.S. diretti		m³	0,14000	486,17
	PR.P 08 .024 .106 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 140 mm 5s qualità non a vista				
	di cui O.S. diretti		-	0,01680	486,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti		ora	0,10000	28,54
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato				
di cui O.S. diretti		ora	0,10000	26,51	
RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune					
di cui O.S. diretti		ora	0,20000	23,90	
di cui O.S. diretti				4,78	
di cui O.S. diretti				0,69	
				92,49	
				13,87	
				0,69	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10%				10,64
	totale complessivo				117,00
	totale unitario				117,00
	prezzo applicazione				117,00
2201	Analisi 12.B 07 .001.007 Pareti strutturali in legno costituite da pannelli compensato di tavole (XLAM), compreso i tagli, gli sfridi, i fori per le porte e le finestre, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio a cura di personale specializzato, gli oneri per anelli di sollevamento, viti, angolari e staffe per il montaggio della struttura, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 160mm 5 strati				
	di cui O.S. diretti				0,76
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,76
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
	di cui O.S. diretti				0,76
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
	di cui O.S. diretti				0,76
PR.P 08 .024 .008	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 160 mm 5s	m ³	0,16000	486,17	77,79
	di cui O.S. diretti				0,76
PR.P 08 .024 .107	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 160 mm 5s qualità non a vista	-	0,01600	486,17	7,78
	di cui O.S. diretti				0,76
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,76
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
	di cui O.S. diretti				0,76
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,76
	Totale parziale				101,83

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				15,27
	di cui O.S. diretti				0,76
	Utile impresa 10%				11,71
	totale complessivo				128,81
	totale unitario				128,81
	prezzo applicazione				128,81
2202	Analisi 12.B 07 .005.001 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,41
	di cui O.S. diretti				0,41
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
	di cui O.S. diretti				0,41
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
	di cui O.S. diretti				0,41
PR.P 08 .020 .042	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,01600	332,02	5,31
	di cui O.S. diretti				0,41
PR.P 08 .020 .042	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,00800	332,02	2,66
	di cui O.S. diretti				0,41
PR.P 08 .020 .100	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m	-	0,02054	332,02	6,82
	di cui O.S. diretti				0,41
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m ²	1,00000	3,00	3,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,41
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,41
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti				0,41
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,60000	23,90	14,34
	di cui O.S. diretti				0,41
	Totale parziale				54,62
	Spese generali 15%				8,19
	di cui O.S. diretti				0,41
	Utile impresa 10%				6,28
	totale complessivo				69,09
	totale unitario				69,09
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				69,10
2203	Analisi 12.B 07 .005.002 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A				
	di cui O.S. diretti				0,48
	analisi su m² 1,00000				0,48
	di cui O.S. diretti				0,48
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con .010 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,04000	49,58	1,98
	di cui O.S. diretti				0,48
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri .900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,04000	10,20	0,41
	di cui O.S. diretti				0,48
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete .042 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m	m³	0,00800	332,02	2,66
	di cui O.S. diretti				0,48
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete .042 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m³	0,01600	332,02	5,31 0,48
PR.P 08 .020 .100	di cui O.S. diretti Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m				
		-	0,02927	332,02	9,72 0,48
PR.P 08 .113 .003	di cui O.S. diretti Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm				
		m²	1,00000	3,00	3,00 0,48
PR.P 18 .030 .002	di cui O.S. diretti Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.				
		m²	2,00000	3,38	6,76 0,48
PR.P 19 .052 .002	di cui O.S. diretti Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2				
		m²	1,00000	0,95	0,95 0,48
PR.P 23 .001 .002	di cui O.S. diretti Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm				
		m²	1,00000	1,75	1,75 0,48
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				
		ora	0,30000	28,54	8,56 0,48
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato				
		ora	0,30000	26,51	7,95 0,48
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune				
		ora	0,60000	23,90	14,34 0,48
					63,39
	Totale parziale				9,51
	Spese generali 15%				0,48
	di cui O.S. diretti				7,29
	Utile impresa 10%				80,19
	totale complessivo				80,19
	totale unitario				80,19
	prezzo applicazione				80,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2204	<p>Analisi 12.B 07 .005.003 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x12cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A</p>				
					0,54
					0,54
	<p>di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				0,54
	<p>AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.</p>	ora	0,10000	49,58	4,96
					0,54
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,54
	<p>AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p>	ora	0,10000	10,20	1,02
					0,54
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,54
	<p>PR.P 08 .020 .042 Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m</p>	m ³	0,01600	332,02	5,31
					0,54
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,54
	<p>PR.P 08 .020 .042 Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m</p>	m ³	0,00800	332,02	2,66
					0,54
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,54
	<p>PR.P 08 .020 .100 Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m</p>	-	0,02825	332,02	9,38
					0,54
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,54
	<p>PR.P 08 .113 .003 Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm</p>	m ²	1,00000	3,00	3,00
					0,54
	<p>di cui O.S. diretti</p>				0,54
	<p>PR.P 18 .025 .002 Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3</p>				0,54

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	spessore mm. 60, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	m²	2,00000	6,04	12,08
	di cui O.S. diretti				0,54
PR.P 19 .052 .002	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2	m²	1,00000	0,95	0,95
	di cui O.S. diretti				0,54
PR.P 23 .001 .002	Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm	m²	1,00000	1,75	1,75
	di cui O.S. diretti				0,54
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,54
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti				0,54
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,60000	23,90	14,34
	di cui O.S. diretti				0,54
	Totale parziale				71,96
	Spese generali 15%				10,79
	di cui O.S. diretti				0,54
	Utile impresa 10%				8,27
	totale complessivo				91,03
	totale unitario				91,03
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				91,02
2205	Analisi 12.B 07 .005.004 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x12cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore				
	di cui O.S. diretti				0,49
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,49
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	49,58	4,96
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,49
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	10,20	1,02
PR.P 08 .020 .042	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m				0,49
	di cui O.S. diretti	m³	0,01600	332,02	5,31
PR.P 08 .020 .042	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m				0,49
	di cui O.S. diretti	m³	0,00800	332,02	2,66
PR.P 08 .020 .100	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m				0,49
	di cui O.S. diretti	-	0,02036	332,02	6,76
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm				0,49
	di cui O.S. diretti	m²	2,00000	3,00	6,00
PR.P 18 .030 .002	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.				0,49
	di cui O.S. diretti	m²	2,00000	3,38	6,76
PR.P 19 .052 .002	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2				0,49
	di cui O.S. diretti	m²	1,00000	0,95	0,95
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,49
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	28,54	8,56
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,49
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti				0,49

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	montare – correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m	-	0,02448	332,02	8,13
	di cui O.S. diretti				0,54
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m²	2,00000	3,00	6,00
	di cui O.S. diretti				0,54
PR.P 18 .025 .002	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 60, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	m²	2,00000	6,04	12,08
	di cui O.S. diretti				0,54
PR.P 19 .052 .002	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2	m²	1,00000	0,95	0,95
	di cui O.S. diretti				0,54
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,54
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti				0,54
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,60000	23,90	14,34
	di cui O.S. diretti				0,54
	Totale parziale				71,96
	Spese generali 15%				10,79
	di cui O.S. diretti				0,54
	Utile impresa 10%				8,27
	totale complessivo				91,03
	totale unitario				91,03
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				91,02
2207	Analisi 12.B 07 .005.006 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,44
					0,44
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
					0,44
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
					0,44
PR.P 08 .020 .043	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m	m³	0,01900	332,02	6,31
					0,44
PR.P 08 .020 .043	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m	m³	0,00900	332,02	2,99
					0,44
PR.P 08 .020 .101	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m	-	0,02724	332,02	9,04
					0,44
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m²	1,00000	3,00	3,00
					0,44
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
					0,44
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95
					0,44
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,60000	23,90	14,34
					0,44
	Totale parziale				58,17
	Spese generali 15%				8,73
	di cui O.S. diretti				0,44
	Utile impresa 10%				6,69
	totale complessivo				73,59
	totale unitario				73,59
	prezzo applicazione				73,59

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2208	<p>Analisi 12.B 07 .005.007 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A.</p>				
					0,52
					0,52
	<p>di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				
	<p>AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.</p>	ora	0,10000	49,58	4,96
					0,52
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p>	ora	0,10000	10,20	1,02
					0,52
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>PR.P 08 .020 .043 Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m</p>	m ³	0,01900	332,02	6,31
					0,52
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>PR.P 08 .020 .043 Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m</p>	m ³	0,00900	332,02	2,99
					0,52
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>PR.P 08 .020 .101 Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m</p>	-	0,02810	332,02	9,33
					0,52
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>PR.P 08 .113 .003 Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm</p>	m ²	1,00000	3,00	3,00
					0,52
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>PR.P 18 .030 .003 Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 70, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.	m²	2,00000	3,95	7,90
	di cui O.S. diretti PR.P 19 .052 Membrana (anche detto telo) .002 multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D &t; 130 g/m2	m²	1,00000	0,95	0,95
	di cui O.S. diretti PR.P 23 .001 Lastra in cartongesso UNI EN .002 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm	m²	1,00000	1,75	1,75
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,60000	23,90	14,34
	di cui O.S. diretti				0,52
	Totale parziale				69,06
	Spese generali 15%				10,36
	di cui O.S. diretti				0,52
	Utile impresa 10%				7,94
	totale complessivo				87,36
	totale unitario				87,36
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				87,34
2209	Analisi 12.B 07 .005.008 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x14cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,57
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con .010 braccio articolato (MTT= massa				0,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	49,58	4,96
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,57
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	10,20	1,02
PR.P 08 .020 .043	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m				0,57
	di cui O.S. diretti	m³	0,01900	332,02	6,31
PR.P 08 .020 .043	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m				0,57
	di cui O.S. diretti	m³	0,00900	332,02	2,99
PR.P 08 .020 .101	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m				0,57
	di cui O.S. diretti	-	0,02943	332,02	9,77
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm				0,57
	di cui O.S. diretti	m²	1,00000	3,00	3,00
PR.P 18 .025 .004	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1				0,57
	di cui O.S. diretti	m²	1,00000	10,07	10,07
PR.P 18 .025 .005	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 40, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1				0,57
	di cui O.S. diretti	m²	1,00000	4,03	4,03
PR.P 19 .052 .002	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2				0,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m ²	1,00000	0,95	0,95
PR.P 23 .001 .002	Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm				0,57
	di cui O.S. diretti	m ²	1,00000	1,75	1,75
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,57
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	28,54	8,56
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,57
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	26,51	7,95
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,57
	di cui O.S. diretti	ora	0,60000	23,90	14,34
	Totale parziale				75,70
	Spese generali 15%				11,35
	di cui O.S. diretti				0,57
	Utile impresa 10%				8,71
	totale complessivo				95,76
	totale unitario				95,76
	prezzo applicazione				95,76
2210	Analisi 12.B 07 .005.009 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x14cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore				
	di cui O.S. diretti				0,53
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,53
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	49,58	4,96
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,53
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	10,20	1,02
PR.P 08 .020 .043	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m				0,53
		m ³	0,00900	332,02	2,99

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
PR.P 08 .020 .043	di cui O.S. diretti Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m	m³	0,01900	332,02	0,53
PR.P 08 .020 .101	di cui O.S. diretti Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m	-	0,02791	332,02	6,31 0,53
PR.P 08 .113 .003	di cui O.S. diretti Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m²	2,00000	3,00	9,27 0,53
PR.P 18 .030 .003	di cui O.S. diretti Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 70, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.	m²	2,00000	3,95	6,00 0,53
PR.P 19 .052 .002	di cui O.S. diretti Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2	m²	1,00000	0,95	7,90 0,53
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	0,95 0,53
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	8,56 0,53
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,60000	23,90	7,95 0,53
	di cui O.S. diretti				14,34 0,53
	Totale parziale				70,25
	Spese generali 15%				10,53
	di cui O.S. diretti				0,53
	Utile impresa 10%				8,08
	totale complessivo				88,86
	totale unitario				88,86
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				88,84

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2211	<p>Analisi 12.B 07 .005.010 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x14cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore</p>				
					0,59
					0,59
	<p>AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.</p>	ora	0,10000	49,58	4,96
					0,59
	<p>AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p>	ora	0,10000	10,20	1,02
					0,59
	<p>PR.P 08 .020 .043 Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m</p>	m³	0,01900	332,02	6,31
					0,59
	<p>PR.P 08 .020 .043 Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m</p>	m³	0,00900	332,02	2,99
					0,59
	<p>PR.P 08 .020 .101 Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m</p>	-	0,03391	332,02	11,26
					0,59
	<p>PR.P 08 .113 .003 Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm</p>	m²	2,00000	3,00	6,00
					0,59
	<p>PR.P 18 .025 .004 Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	m ²	1,00000	10,07	10,07
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 18 .025 .005	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 40, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	m ²	1,00000	4,03	4,03
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 19 .052 .002	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2	m ²	1,00000	0,95	0,95
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,60000	23,90	14,34
	di cui O.S. diretti				0,59
	Totale parziale				78,44
	Spese generali 15%				11,76
	di cui O.S. diretti				0,59
	Utile impresa 10%				9,02
	totale complessivo				99,22
	totale unitario				99,22
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				99,21
2212	Analisi 12.B 07 .005.011 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm				
	di cui O.S. diretti				0,43
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,43
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	49,58	4,96
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,43
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	10,20	1,02
PR.P 08 .020 .044	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m				0,43
	di cui O.S. diretti	m³	0,01000	332,02	3,32
PR.P 08 .020 .044	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m				0,43
	di cui O.S. diretti	m³	0,02100	332,02	6,97
PR.P 08 .020 .102	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m				0,43
	di cui O.S. diretti	-	0,02903	332,02	9,64
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm				0,43
	di cui O.S. diretti	m²	1,00000	3,00	3,00
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,43
	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	28,54	7,71
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,43
	di cui O.S. diretti	ora	0,27000	26,51	7,16
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,43
	di cui O.S. diretti	ora	0,54000	23,90	12,91
	Totale parziale				56,69
	Spese generali 15%				8,50
	di cui O.S. diretti				0,43
	Utile impresa 10%				6,52
	totale complessivo				71,71
	totale unitario				71,71
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				71,70
2213	Analisi 12.B 07 .005.012 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore, pannello in cartongesso di tipo A				
	di cui O.S. diretti				0,53
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,53
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	49,58	4,96
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,53
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	10,20	1,02
PR.P 08 .020 .044	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m				0,53
	di cui O.S. diretti	m³	0,02100	332,02	6,97
PR.P 08 .020 .044	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m				0,53
	di cui O.S. diretti	m³	0,01000	332,02	3,32
PR.P 08 .020 .102	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m				0,53
	di cui O.S. diretti	-	0,02667	332,02	8,85
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm				0,53
	di cui O.S. diretti	m²	1,00000	3,00	3,00
PR.P 18 .030 .002	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.				0,53

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m ²	1,00000	3,38	3,38
PR.P 18 .030 .004	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.				0,53
	di cui O.S. diretti	m ²	1,00000	5,63	5,63
PR.P 19 .052 .002	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2				0,53
	di cui O.S. diretti	m ²	1,00000	0,95	0,95
PR.P 23 .001 .002	Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm				0,53
	di cui O.S. diretti	m ²	1,00000	1,75	1,75
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,53
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	28,54	8,56
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,53
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	26,51	7,95
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,53
	di cui O.S. diretti	ora	0,60000	23,90	14,34
					0,53
	Totale parziale				70,68
	Spese generali 15%				10,60
	di cui O.S. diretti				0,53
	Utile impresa 10%				8,13
	totale complessivo				89,41
	totale unitario				89,41
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				89,42
2214	Analisi 12.B 07 .005.013 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x16cm, 1 pannello OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	pannello in cartongesso di tipo A				
	di cui O.S. diretti				0,59
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 08 .020 .044	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,01000	332,02	3,32
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 08 .020 .044	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,02100	332,02	6,97
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 08 .020 .102	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	-	0,02871	332,02	9,53
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m ²	1,00000	3,00	3,00
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 18 .025 .002	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 60, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	m ²	1,00000	6,04	6,04
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 18 .025 .004	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	m ²	1,00000	10,07	10,07
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 19 .052 .002	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2	m²	1,00000	0,95	0,95
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 23 .001 .002	Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm	m²	1,00000	1,75	1,75
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,60000	23,90	14,34
	di cui O.S. diretti				0,59
	Totale parziale				78,46
	Spese generali 15%				11,77
	di cui O.S. diretti				0,59
	Utile impresa 10%				9,02
	totale complessivo				99,25
	totale unitario				99,25
	prezzo applicazione				99,25
2215	Analisi 12.B 07 .005.014 Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x16cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore				
	di cui O.S. diretti				0,55
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,55
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
	di cui O.S. diretti				0,55
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,10000	10,20	1,02 0,55
PR.P 08 .020 .044	di cui O.S. diretti Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m				
		m³	0,01000	332,02	3,32 0,55
PR.P 08 .020 .044	di cui O.S. diretti Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m				
		m³	0,02100	332,02	6,97 0,55
PR.P 08 .020 .102	di cui O.S. diretti Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m				
		-	0,03096	332,02	10,28 0,55
PR.P 08 .113 .003	di cui O.S. diretti Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm				
		m²	2,00000	3,00	6,00 0,55
PR.P 18 .030 .002	di cui O.S. diretti Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.				
		m²	1,00000	3,38	3,38 0,55
PR.P 18 .030 .004	di cui O.S. diretti Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.				
		m²	1,00000	5,63	5,63 0,55
PR.P 19 .052 .002	di cui O.S. diretti Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2				
		m²	1,00000	0,95	0,95 0,55
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato				
		ora	0,30000	28,54	8,56 0,55
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2216	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune</p> <p>.004</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>prezzo applicazione</p> <p>Analisi 12.B 07 .005.015</p> <p>Pareti a telaio in montanti e correnti di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituite da montanti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventate nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Montanti e correnti 8x16cm, 2 pannelli OSB/3 sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine, freno vapore</p>	ora	0,30000	26,51	7,95 0,55	
		ora	0,60000	23,90	14,34 0,55	
						73,36
						11,00
						0,55
						8,44
						92,80
						92,80
						92,80
					0,61	
	<p>AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con</p> <p>.010 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.</p>	ora	0,10000	49,58	4,96 0,61	
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri</p> <p>.900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p>	ora	0,10000	10,20	1,02 0,61	
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete</p> <p>.044 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m</p>	m³	0,02100	332,02	6,97 0,61	
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete</p> <p>.044 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m</p>	m³	0,01000	332,02	3,32 0,61	
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete -</p> <p>.102 Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza</p>					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	% rispetto al mc di legno da montare – correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	-	0,03557	332,02	11,81
	di cui O.S. diretti				0,61
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m²	2,00000	3,00	6,00
	di cui O.S. diretti				0,61
PR.P 18 .025 .002	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 60, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	m²	1,00000	6,04	6,04
	di cui O.S. diretti				0,61
PR.P 18 .025 .004	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	m²	1,00000	10,07	10,07
	di cui O.S. diretti				0,61
PR.P 19 .052 .002	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2	m²	1,00000	0,95	0,95
	di cui O.S. diretti				0,61
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,61
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti				0,61
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,60000	23,90	14,34
	di cui O.S. diretti				0,61
	Totale parziale				81,99
	Spese generali 15%				12,30
	di cui O.S. diretti				0,61
	Utile impresa 10%				9,43
	totale complessivo				103,72
	totale unitario				103,72
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				103,71
2217	Analisi 12.B 07 .010.001 Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 120mm				
	di cui O.S. diretti				0,60
	analisi su m ² 1,00000				0,60
	di cui O.S. diretti				0,60
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,20000	49,58	9,92
	di cui O.S. diretti				0,60
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,20000	10,20	2,04
	di cui O.S. diretti				0,60
PR.P 08 .020 .011	Legname per edilizia - Abete travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6	m ³	0,12000	300,40	36,05
	di cui O.S. diretti				0,60
PR.P 08 .020 .110	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6	-	0,04000	300,40	12,02
	di cui O.S. diretti				0,60
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,60
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,20000	26,51	5,30
	di cui O.S. diretti				0,60
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	9,56
	di cui O.S. diretti				0,60
	Totale parziale				80,60
	Spese generali 15%				12,09
	di cui O.S. diretti				0,60
	Utile impresa 10%				9,27
	totale complessivo				101,96
	totale unitario				101,96
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				101,95
2218	Analisi 12.B 07 .010.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 160mm				
	di cui O.S. diretti				0,69
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,69
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	49,58	9,92
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,69
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	10,20	2,04
PR.P 08 .020 .011	Legname per edilizia - Abete travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6				0,69
	di cui O.S. diretti	m ³	0,16000	300,40	48,06
PR.P 08 .020 .110	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6				0,69
	di cui O.S. diretti	-	0,04000	300,40	12,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,69
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	28,54	5,71
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,69
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	26,51	5,30
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,69
	di cui O.S. diretti	ora	0,40000	23,90	9,56
	Totale parziale				92,61
	Spese generali 15%				13,89
	di cui O.S. diretti				0,69
	Utile impresa 10%				10,65
	totale complessivo				117,15
	totale unitario				117,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
2219	<p align="right">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 12.B 07 .010.003 Pareti strutturali in legno con tecnologia blokhaus formate dalla sovrapposizione di travi in legno massiccio o lamellare. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione degli elementi con macchine a controllo numerico, incastri, intersezioni, l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 200mm</p>				117,15		
						2,59	
						2,59	
		AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,20000	49,58	9,92
							2,59
		AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,20000	10,20	2,04
							2,59
		PR.P 08 .020 .011	Legname per edilizia - Abete travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6	m³	1,00000	300,40	300,40
		PR.P 08 .020 .110	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6	-	0,04000	300,40	12,02
							2,59
		RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
							2,59
		RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,20000	26,51	5,30
							2,59
		RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	9,56
					2,59		
	Totale parziale				344,95		
	Spese generali 15%				51,74		
	di cui O.S. diretti				2,59		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10%				39,67
	totale complessivo				436,36
	totale unitario				436,36
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				436,35
2220	Analisi 12.B 08 .001.001 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 60mm 3 strati				
	di cui O.S. diretti				0,43
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,43
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,43
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,43
	PR.P 08 .024 .001 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 60 mm 3s	m ³	0,06000	585,00	35,10
	di cui O.S. diretti				0,43
	PR.P 08 .024 .100 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 60 mm 3s qualità non a vista	-	0,01200	585,00	7,02
	di cui O.S. diretti				0,43
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,43
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,43
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,43

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				56,76
	Spese generali 15%				8,51
	di cui O.S. diretti				0,43
	Utile impresa 10%				6,53
	totale complessivo				71,80
	totale unitario				71,80
	prezzo applicazione				71,80
2221	Analisi 12.B 08 .001.002 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 80mm 3 strati				
	di cui O.S. diretti				0,47
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,47
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,47
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,47
	PR.P 08 .024 .002 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 80 mm 3s	m ³	0,08000	505,93	40,47
	di cui O.S. diretti				0,47
	PR.P 08 .024 .101 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 80 mm 3s qualità non a vista	-	0,01600	505,93	8,09
	di cui O.S. diretti				0,47
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,47
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,47
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,47
	Totale parziale				63,20
	Spese generali 15%				9,48
	di cui O.S. diretti				0,47
	Utile impresa 10%				7,27
	totale complessivo				79,95
	totale unitario				79,95
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				79,96
2222	Analisi 12.B 08 .001.003 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 100mm 3 strati				
	di cui O.S. diretti				0,53
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,53
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,53
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,53
PR.P 08 .024 .003	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 100 mm 3s	m ³	0,10000	470,36	47,04
	di cui O.S. diretti				0,53
PR.P 08 .024 .102	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 100 mm 3s qualità non a vista	-	0,01800	470,36	8,47
	di cui O.S. diretti				0,53
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,53
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,53

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2223	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
		di cui O.S. diretti				0,53
		Totale parziale				70,15
		Spese generali 15%				10,52
		di cui O.S. diretti				0,53
		Utile impresa 10%				8,07
		totale complessivo				88,74
		totale unitario				88,74
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				88,73
		Analisi 12.B 08 .001.004				
		Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 120mm 3 strati				
	di cui O.S. diretti				0,60	
	analisi su m² 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,60	
	AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
		di cui O.S. diretti				0,60
	AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
		di cui O.S. diretti				0,60
	PR.P 08 .024 .004	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 120 mm 3s	m³	0,12000	470,36	56,44
		di cui O.S. diretti				0,60
	PR.P 08 .024 .103	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 120 mm 3s qualità non a vista	-	0,01800	470,36	8,47
		di cui O.S. diretti				0,60
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
		di cui O.S. diretti				0,60
	RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,60
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,60
	Totale parziale				79,55
	Spese generali 15%				11,93
	di cui O.S. diretti				0,60
	Utile impresa 10%				9,15
	totale complessivo				100,63
	totale unitario				100,63
	prezzo applicazione				100,63
2224	Analisi 12.B 08 .001.005 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 100mm 5 strati				
	di cui O.S. diretti				0,54
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,54
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con				
	.010 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	49,58	4,46
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri				0,54
	.900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici				
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	10,20	0,92
	PR.P 08 .024 Legname per edilizia - pannelli				0,54
	.005 compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 100 mm 5s				
	di cui O.S. diretti	m ³	0,10000	486,17	48,62
	PR.P 08 .024 Legname per edilizia - pannelli				0,54
	.104 compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 100 mm 5s qualità non a vista				
	di cui O.S. diretti	-	0,01741	486,17	8,46
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				0,54
	.002	ora	0,09000	28,54	2,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,54
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,54
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,54
	Totale parziale				71,72
	Spese generali 15%				10,76
	di cui O.S. diretti				0,54
	Utile impresa 10%				8,25
	totale complessivo				90,73
	totale unitario				90,73
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				90,72
2225	Analisi 12.B 08 .001.006 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 120mm 5 strati				
	di cui O.S. diretti				0,61
	analisi su m² 1,00000				0,61
	di cui O.S. diretti				0,61
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con .010 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,61
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri .900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,61
	PR.P 08 .024 Legname per edilizia - pannelli .006 compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 120 mm 5s	m³	0,12000	486,17	58,34
	di cui O.S. diretti				0,61
	PR.P 08 .024 Legname per edilizia - pannelli .105 compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 120 mm 5s qualità non a vista	-	0,01741	486,17	8,46
	di cui O.S. diretti				0,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		-	0,01680	486,17	8,17
	di cui O.S. diretti				0,68
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,68
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,68
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,68
	Totale parziale				90,87
	Spese generali 15%				13,63
	di cui O.S. diretti				0,68
	Utile impresa 10%				10,45
	totale complessivo				114,95
	totale unitario				114,95
	prezzo applicazione				114,95
2227	Analisi 12.B 08 .001.008 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 160mm 5 strati				
	di cui O.S. diretti				0,75
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,75
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	.010	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,75
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				
	.900	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,75
	PR.P 08 .024 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 160 mm 5s				
	.008	m ³	0,16000	486,17	77,79
	di cui O.S. diretti				0,75
	PR.P 08 .024 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di				
	.107				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	pannello da montare - pannello 160 mm 5s qualità non a vista	-	0,01680	486,17	8,17
	di cui O.S. diretti				0,75
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	28,54	2,57
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			0,75
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	26,51	2,39
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			0,75
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	23,90	4,30
	Totale parziale				100,60
	Spese generali 15%				15,09
	di cui O.S. diretti				0,75
	Utile impresa 10%				11,57
	totale complessivo				127,26
	totale unitario				127,26
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				127,25
2228	Analisi 12.B 08 .001.009 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 180mm 5 strati				
	di cui O.S. diretti				0,76
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,76
	AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.			
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	49,58	4,46
	AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici			0,76
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	10,20	0,92
	PR.P 08 .024 .009	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 180 mm 5s			0,76
	di cui O.S. diretti	m ³	0,18000	434,78	78,26
	PR.P 08 .024 .108	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari,			0,76

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 180 mm 5s qualità non a vista	-	0,01800	434,78	7,83
	di cui O.S. diretti				0,76
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54
	di cui O.S. diretti				0,76
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51
	di cui O.S. diretti				0,76
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90
	di cui O.S. diretti				0,76
	Totale parziale				100,73
	Spese generali 15%				15,11
	di cui O.S. diretti				0,76
	Utile impresa 10%				11,58
	totale complessivo				127,42
	totale unitario				127,42
	prezzo applicazione				127,42
2229	Analisi 12.B 08 .001.010 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 200mm 5 strati				
	di cui O.S. diretti				0,82
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,82
	AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58
	di cui O.S. diretti				0,82
	AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20
	di cui O.S. diretti				0,92
	PR.P 08 .024 .010	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 200 mm 5s	m ³	0,20000	434,78
	di cui O.S. diretti				0,82
	PR.P 08 .024 .109	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 200 mm 5s qualità non a vista	-	0,01800	434,78	7,83
	di cui O.S. diretti				0,82
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	2,57
	di cui O.S. diretti				0,82
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	2,39
	di cui O.S. diretti				0,82
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	4,30
	di cui O.S. diretti				0,82
	Totale parziale				109,43
	Spese generali 15%				16,41
	di cui O.S. diretti				0,82
	Utile impresa 10%				12,58
	totale complessivo				138,43
	totale unitario				138,43
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				138,42
2230	Analisi 12.B 08 .001.011 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 200mm 7 strati				
	di cui O.S. diretti				0,90
	analisi su m² 1,00000				0,90
	di cui O.S. diretti				0,90
	AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	4,46
	di cui O.S. diretti				0,90
	AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	0,92
	di cui O.S. diretti				0,90
	PR.P 08 .024 .011	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 200 mm 7s	m³	0,20000	97,23
	di cui O.S. diretti				0,90
	PR.P 08 .024	Legname per edilizia - pannelli			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.110	compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 200 mm 7s qualità non a vista	-	0,01610	486,17	7,83
	di cui O.S. diretti				0,90
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,90
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,90
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,90
	Totale parziale				119,70
	Spese generali 15%				17,95
	di cui O.S. diretti				0,90
	Utile impresa 10%				13,77
	totale complessivo				151,42
	totale unitario				151,42
	prezzo applicazione				151,42
2231	Analisi 12.B 08 .001.012 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 220mm 7 strati				0,97
	di cui O.S. diretti				0,97
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,97
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,97
PR.P 08 .024 .012	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 220 mm 7s	m³	0,22000	486,17	106,96

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .024 .111 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 220 mm 7s qualità non a vista	-	0,01540	486,17	0,97 7,49
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	0,97 2,57
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	0,97 2,39
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	0,97 4,30
	di cui O.S. diretti				0,97
	Totale parziale				129,09
	Spese generali 15%				19,36
	di cui O.S. diretti				0,97
	Utile impresa 10%				14,84
	totale complessivo				163,30
	totale unitario				163,30
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				163,29
2232	Analisi 12.B 08 .001.013 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 250mm 7 strati				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,98
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	0,98 4,46
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92 0,98
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .024 .013 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM)				0,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	pretagliato qualità non a vista, 240-250 mm 7s	m³	0,25000	434,78	108,70
	di cui O.S. diretti				0,98
PR.P 08 .024 .112	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 250 mm 7s qualità non a vista	-	0,01625	434,78	7,07
	di cui O.S. diretti				0,98
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,98
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,98
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,98
	Totale parziale				130,41
	Spese generali 15%				19,56
	di cui O.S. diretti				0,98
	Utile impresa 10%				15,00
	totale complessivo				164,97
	totale unitario				164,97
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				164,95
2233	Analisi 12.B 08 .001.014 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità non a vista spessore 300mm 7 strati				
	di cui O.S. diretti				1,14
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,14
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				1,14
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .024 .014 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 280-300 mm 7s	m³	0,30000	434,78	1,14 130,43
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .024 .113 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 300 mm 7s qualità non a vista	-	0,01500	434,78	1,14 6,52
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	1,14 2,57
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	1,14 2,39
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	1,14 4,30
	di cui O.S. diretti				1,14
	Totale parziale				151,59
	Spese generali 15%				22,74
	di cui O.S. diretti				1,14
	Utile impresa 10%				17,43
	totale complessivo				191,76
	totale unitario				191,76
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				191,77
2234	Analisi 12.B 08 .001.015 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 60mm 3 strati				0,45
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,45
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri				0,45

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.900	materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,45
PR.P 08 .024 .019	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 60 mm 3s	m³	0,06000	630,00	37,80
	di cui O.S. diretti				0,45
PR.P 08 .024 .114	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 60 mm 3s qualità a vista	-	0,01120	630,00	7,06
	di cui O.S. diretti				0,45
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,45
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,45
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,45
	Totale parziale				59,50
	Spese generali 15%				8,92
	di cui O.S. diretti				0,45
	Utile impresa 10%				6,84
	totale complessivo				75,27
	totale unitario				75,27
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				75,26
2235	Analisi 12.B 08 .001.016 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 80mm 3 strati				
	di cui O.S. diretti				0,50
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,50
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,09000	49,58	4,46 0,50
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92 0,50
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .024 .020 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 80 mm 3s	m³	0,08000	553,36	44,27 0,50
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .024 .115 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 80 mm 3s qualità a vista	-	0,01463	553,36	8,10 0,50
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57 0,50
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39 0,50
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30 0,50
	di cui O.S. diretti				67,01
	Totale parziale				10,05
	Spese generali 15%				0,50
	di cui O.S. diretti				7,71
	Utile impresa 10%				84,77
	totale complessivo				84,77
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				84,76
2236	Analisi 12.B 08 .001.017 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 100mm 3 strati				0,56
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,56
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,56
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,56
PR.P 08 .024 .021	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 100 mm 3s	m³	0,10000	521,74	52,17
	di cui O.S. diretti				0,56
PR.P 08 .024 .116	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 100 mm 3s qualità a vista	-	0,01623	521,74	8,47
	di cui O.S. diretti				0,56
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,56
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,56
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,56
	Totale parziale				75,28
	Spese generali 15%				11,29
	di cui O.S. diretti				0,56
	Utile impresa 10%				8,66
	totale complessivo				95,23
	totale unitario				95,23
	prezzo applicazione				95,23
2237	Analisi 12.B 08 .001.018 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 120mm 3 strati				
	di cui O.S. diretti				0,64
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,64
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	49,58	4,46
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,64
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	10,20	0,92
PR.P 08 .024 .022	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 120 mm 3s				0,64
	di cui O.S. diretti	m³	0,12000	521,74	62,61
PR.P 08 .024 .117	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 120 mm 3s qualità a vista				0,64
	di cui O.S. diretti	-	0,01622	521,74	8,46
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,64
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	28,54	2,57
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,64
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	26,51	2,39
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,64
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	23,90	4,30
	Totale parziale				85,71
	Spese generali 15%				12,86
	di cui O.S. diretti				0,64
	Utile impresa 10%				9,86
	totale complessivo				108,42
	totale unitario				108,42
	prezzo applicazione				108,42
2238	Analisi 12.B 08 .001.019 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 100mm 5 strati				
	di cui O.S. diretti				0,58
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46 0,58
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92 0,58
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .024 .023 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 100 mm 5s	m³	0,10000	537,55	53,76 0,58
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .024 .118 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 100 mm 5s qualità a vista	-	0,01575	537,55	8,47 0,58
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57 0,58
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39 0,58
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30 0,58
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				76,87 11,53 0,58 8,84 97,24 97,24 -0,01 97,23
2239	Analisi 12.B 08 .001.020 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 120mm 5 strati				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,66
					0,66
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,66
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,66
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,66
PR.P 08 .024 .024	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 120 mm 5s	m ³	0,12000	537,55	64,51
	di cui O.S. diretti				0,66
PR.P 08 .024 .119	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 120 mm 5s qualità a vista	-	0,01574	537,55	8,46
	di cui O.S. diretti				0,66
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,66
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,66
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,66
	Totale parziale				87,61
	Spese generali 15%				13,14
	di cui O.S. diretti				0,66
	Utile impresa 10%				10,07
	totale complessivo				110,82
	totale unitario				110,82
	prezzo applicazione				110,82
2240	Analisi 12.B 08 .001.021 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 140mm 5 strati				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,74
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,74
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,74
PR.P 08 .024 .025	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 140 mm 5s	m ³	0,14000	537,55	75,26
	di cui O.S. diretti				0,74
PR.P 08 .024 .120	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 140 mm 5s qualità a vista	-	0,01519	537,55	8,17
	di cui O.S. diretti				0,74
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,74
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,74
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,74
	Totale parziale				98,07
	Spese generali 15%				14,71
	di cui O.S. diretti				0,74
	Utile impresa 10%				11,28
	totale complessivo				124,06
	totale unitario				124,06
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				124,04
2241	Analisi 12.B 08 .001.022 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 160mm 5 strati				
	di cui O.S. diretti				0,82
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,82
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,82
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,82
PR.P 08 .024 .026	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 160 mm 5s	m ³	0,16000	537,55	86,01
	di cui O.S. diretti				0,82
PR.P 08 .024 .121	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 160 mm 5s qualità a vista	-	0,01518	537,55	8,16
	di cui O.S. diretti				0,82
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,82
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,82
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,82
	Totale parziale				108,81
	Spese generali 15%				16,32
	di cui O.S. diretti				0,82
	Utile impresa 10%				12,51
	totale complessivo				137,64
	totale unitario				137,64
	prezzo applicazione				137,64
2242	Analisi 12.B 08 .001.023 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 180mm 5 strati				
	di cui O.S. diretti				0,82
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,82
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,82
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,82
PR.P 08 .024 .027	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 180 mm 5s	m ³	0,18000	482,21	86,80
	di cui O.S. diretti				0,82
PR.P 08 .024 .122	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 180 mm 5s qualità a vista	-	0,01624	482,21	7,83
	di cui O.S. diretti				0,82
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,82
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,82
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,82
	Totale parziale				109,27
	Spese generali 15%				16,39
	di cui O.S. diretti				0,82
	Utile impresa 10%				12,57
	totale complessivo				138,23
	totale unitario				138,23
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				138,22

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2243	Analisi 12.B 08 .001.024 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 200mm 5 strati di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile. di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici di cui O.S. diretti PR.P 08 .024 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 200 mm 5s di cui O.S. diretti PR.P 08 .024 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 200 mm 5s qualità a vista di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario				0,89 0,89 4,46 0,89 0,92 0,89 96,44 0,89 7,83 0,89 2,57 0,89 2,39 0,89 4,30 0,89 118,91 17,84 0,89 13,67 150,42 150,42

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
2244	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 12.B 08 .001.025 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 200mm 7 strati</p>				150,42		
						0,95	
						0,95	
		AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
							0,95
		AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
							0,95
		PR.P 08 .024 .029	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 200 mm 7s	m³	0,20000	521,74	104,35
		PR.P 08 .024 .124	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 200 mm 7s qualità a vista	-	0,01500	521,74	7,83
							0,95
		RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
							0,95
		RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
							0,95
		RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
					0,95		
	Totale parziale				126,82		
	Spese generali 15%				19,02		
	di cui O.S. diretti				0,95		
	Utile impresa 10%				14,58		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					160,42
					160,42
					160,42
2245	<p>Analisi 12.B 08 .001.026</p> <p>Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 220mm 7 strati</p>				
					1,04
					1,04
	<p>di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.</p>	ora	0,10000	49,58	4,96
					1,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p>	ora	0,10000	10,20	1,02
					1,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 08 .024 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 220 mm 7s</p>	m ³	0,22000	521,74	114,78
					1,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 08 .024 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 220 mm 7s qualità a vista</p>	-	0,01435	521,74	7,49
					1,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato</p>	ora	0,10000	28,54	2,85
					1,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato</p>	ora	0,10000	26,51	2,65
					1,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune</p>	ora	0,20000	23,90	4,78
					1,04
	Totale parziale				138,53
	Spese generali 15%				20,78

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1,04
					15,93
					175,24
					175,24
					175,24
2246	Analisi 12.B 08 .001.027 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 250mm 7 strati				
					1,08
					1,08
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
					1,08
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
					1,08
	PR.P 08 .024 .031 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 250 mm 7s	m³	0,25000	482,21	120,55
					1,08
	PR.P 08 .024 .126 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 250 mm 7s qualità a vista	-	0,01466	482,21	7,07
					1,08
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
					1,08
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
					1,08
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
					1,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				143,88
	Spese generali 15%				21,58
	di cui O.S. diretti				1,08
	Utile impresa 10%				16,55
	totale complessivo				182,01
	totale unitario				182,01
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				182,02
2247	Analisi 12.B 08 .001.028 Solai strutturali in legno costituiti da pannelli compensato di tavole (XLAM), compresi i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, i disegni costruttivi di cantiere e le istruzioni per il montaggio, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura, elementi in legno di collegamento tra pannelli, tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio che devono essere perfettamente allineati. Qualità a vista spessore 300mm 7 strati				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				1,26
	di cui O.S. diretti				1,26
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
	di cui O.S. diretti				1,26
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
	di cui O.S. diretti				1,26
	PR.P 08 .024 .032 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 300 mm 7s	m ³	0,30000	482,21	144,66
	di cui O.S. diretti				1,26
	PR.P 08 .024 .127 Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato - Incidenza sul pannello xlam per il fissaggio e montaggio dei pannelli (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di pannello da montare - pannello 300 mm 7s qualità a vista	-	0,01354	482,21	6,53
	di cui O.S. diretti				1,26
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				1,26
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
	di cui O.S. diretti				1,26
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				1,26
	Totale parziale				167,45
	Spese generali 15%				25,12
	di cui O.S. diretti				1,26
	Utile impresa 10%				19,26
	totale complessivo				211,83
	totale unitario				211,83
	prezzo applicazione				211,83
2248	Analisi 12.B 08 .005.001 Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Correnti e traversi 8x16cm, 1 pannello OSB sp.15mm				
	di cui O.S. diretti				0,44
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,44
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,44
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,44
	PR.P 08 .020 .044 Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,01000	332,02	3,32
	di cui O.S. diretti				0,44
	PR.P 08 .020 .044 Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,02100	332,02	6,97
	di cui O.S. diretti				0,44
	PR.P 08 .020 .102 Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	-	0,02695	332,02	8,95
	di cui O.S. diretti				0,44
	PR.P 08 .113 .003 Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m ²	1,00000	3,00	3,00 0,44
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,30000	28,54	8,56 0,44
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,30000	26,51	7,95 0,44
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,60000	23,90	14,34 0,44
	di cui O.S. diretti				58,47
	Totale parziale				8,77
	Spese generali 15%				0,44
	di cui O.S. diretti				6,72
	Utile impresa 10%				73,97
	totale complessivo				73,97
	totale unitario				73,97
	prezzo applicazione				73,97
2249	Analisi 12.B 08 .005.002 Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Correnti e traversi 8x16cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine				0,52
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,52
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con .010 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46 0,52
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri .900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92 0,52
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete .044 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,01000	332,02	3,32 0,52
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete .044 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,02100	332,02	6,97 0,52
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete - .102 Incidenza sul legno per il fissaggio				0,52

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare – correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	-	0,02420	332,02	8,03
	di cui O.S. diretti				0,52
	PR.P 08 .113 .003 Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m²	2,00000	3,00	6,00
	di cui O.S. diretti				0,52
	PR.P 18 .030 .002 Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.	m²	1,00000	3,38	3,38
	di cui O.S. diretti				0,52
	PR.P 18 .030 .004 Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.	m²	1,00000	5,63	5,63
	di cui O.S. diretti				0,52
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,52
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti				0,52
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,60000	23,90	14,34
	di cui O.S. diretti				0,52
	Totale parziale				69,56
	Spese generali 15%				10,44
	di cui O.S. diretti				0,52
	Utile impresa 10%				8,00
	totale complessivo				88,00
	totale unitario				88,00
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				88,01
2250	Analisi 12.B 08 .005.003 Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Correnti e traversi 8x16cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine				
	di cui O.S. diretti				0,59
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 08 .020 .044	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	m³	0,01000	332,02	3,32
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 08 .020 .044	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	m³	0,02100	332,02	6,97
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 08 .020 .102	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m	-	0,02872	332,02	9,54
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m²	2,00000	3,00	6,00
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 18 .025 .002	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 60, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	m²	1,00000	6,04	6,04
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 18 .025 .004	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m ²	1,00000	10,07	10,07 0,59
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,30000	28,54	8,56 0,59
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,30000	26,51	7,95 0,59
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,60000	23,90	14,34 0,59
	di cui O.S. diretti				78,17
	Totale parziale				11,73
	Spese generali 15%				0,59
	di cui O.S. diretti				8,99
	Utile impresa 10%				98,88
	totale complessivo				98,88
	totale unitario				98,88
	prezzo applicazione				98,88
2251	Analisi 12.B 08 .005.004 Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Correnti e traversi 10x20cm, 1 pannello OSB sp.15mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,46
	di cui O.S. diretti				0,46
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con .010 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46 0,46
	di cui O.S. diretti				0,46
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri .900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92 0,46
	di cui O.S. diretti				0,46
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete .045 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,03300	332,02	10,96 0,46
	di cui O.S. diretti				0,46
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete .045 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,01600	332,02	5,31 0,46
	di cui O.S. diretti				0,46
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete - .103 Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare – correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m				
	di cui O.S. diretti	-	0,02727	332,02	9,05
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm				0,46
	di cui O.S. diretti	m²	0,01500	3,00	0,05
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,46
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	28,54	8,56
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,46
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	26,51	7,95
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,46
	di cui O.S. diretti	ora	0,60000	23,90	14,34
	Totale parziale				61,60
	Spese generali 15%				9,24
	di cui O.S. diretti				0,46
	Utile impresa 10%				7,08
	totale complessivo				77,92
	totale unitario				77,92
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				77,93
2252	Analisi 12.B 08 .005.005 Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Correnti e traversi 10x20cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine.				
	di cui O.S. diretti				0,59
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,59
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	49,58	4,46
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,59
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	10,20	0,92

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .020 .045 Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m	m³	0,03300	332,02	0,59 10,96
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .020 .045 Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m	m³	0,01600	332,02	0,59 5,31
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .020 .103 Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m	-	0,02630	332,02	8,73 0,59
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .113 .003 Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m²	2,00000	3,00	6,00 0,59
	di cui O.S. diretti PR.P 18 .030 .004 Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.	m²	2,00000	5,63	11,26 0,59
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56 0,59
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95 0,59
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,60000	23,90	14,34 0,59
	di cui O.S. diretti				78,49
	Totale parziale				11,77
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,59
	Utile impresa 10%				9,03
	totale complessivo				99,29
	totale unitario				99,29
	prezzo applicazione				99,29
2253	Analisi 12.B 08 .005.006 Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Correnti e traversi 10x20cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine				
	di cui O.S. diretti				0,65
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,65
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,65
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,65
PR.P 08 .020 .045	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,03300	332,02	10,96
	di cui O.S. diretti				0,65
PR.P 08 .020 .045	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,01600	332,02	5,31
	di cui O.S. diretti				0,65
PR.P 08 .020 .103	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m	-	0,02557	332,02	8,49
	di cui O.S. diretti				0,65
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m ²	2,00000	3,00	6,00
	di cui O.S. diretti				0,65
PR.P 18 .025 .004	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	m ²	2,00000	10,07	20,14
	di cui O.S. diretti				0,65
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,65
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti				0,65
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,60000	23,90	14,34
	di cui O.S. diretti				0,65
	Totale parziale				87,13
	Spese generali 15%				13,07
	di cui O.S. diretti				0,65
	Utile impresa 10%				10,02
	totale complessivo				110,22
	totale unitario				110,22
	prezzo applicazione				110,22
2254	Analisi 12.B 08 .005.007 Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Correnti e traversi 10x24cm, 1 pannello OSB sp.15mm				
	di cui O.S. diretti				0,52
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,52
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con				
	.010 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,52
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici				
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,52
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete				
	.046 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,01900	332,02	6,31
	di cui O.S. diretti				0,52
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete				
	.046 correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m	m ³	0,04000	332,02	13,28
	di cui O.S. diretti				0,52
	PR.P 08 .020 Legname per edilizia - Abete -				
	.104 Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	lunghezza fino a 12 m	-	0,03063	332,02	10,17
	di cui O.S. diretti				0,52
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m²	1,00000	3,00	3,00
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,60000	23,90	14,34
	di cui O.S. diretti				0,52
	Totale parziale				68,99
	Spese generali 15%				10,35
	di cui O.S. diretti				0,52
	Utile impresa 10%				7,93
	totale complessivo				87,27
	totale unitario				87,27
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				87,28
2255	Analisi 12.B 08 .005.008 Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Correnti e traversi 10x24cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di roccia densità 50kg/m3 nell'intercapedine				
	di cui O.S. diretti				0,64
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,64
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,64
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,64
PR.P 08 .020 .046	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m	m³	0,04000	332,02	13,28
	di cui O.S. diretti				0,64
PR.P 08 .020	Legname per edilizia - Abete				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.046	correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m	m³	0,01900	332,02	6,31
	di cui O.S. diretti				0,64
PR.P 08 .020 .104	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m	-	0,02813	332,02	9,34
	di cui O.S. diretti				0,64
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m²	2,00000	3,00	6,00
	di cui O.S. diretti				0,64
PR.P 18 .030 .004	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.	m²	2,00000	5,63	11,26
	di cui O.S. diretti				0,64
PR.P 18 .030 .005	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 40, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1.	m²	1,00000	2,26	2,26
	di cui O.S. diretti				0,64
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,30000	28,54	8,56
	di cui O.S. diretti				0,64
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti				0,64
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,60000	23,90	14,34
	di cui O.S. diretti				0,64
	Totale parziale				84,68
	Spese generali 15%				12,70
	di cui O.S. diretti				0,64
	Utile impresa 10%				9,74
	totale complessivo				107,12
	totale unitario				107,12
	prezzo applicazione				107,12
2256	Analisi 12.B 08 .005.009 Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Correnti e traversi 10x24cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in fibra di legno densità 160kg/m3 nell'intercapedine				
					0,72
					0,72
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,10000	49,58	4,96
					0,72
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,10000	10,20	1,02
					0,72
PR.P 08 .020 .046	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m	m³	0,04000	332,02	13,28
					0,72
PR.P 08 .020 .046	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m	m³	0,01900	332,02	6,31
					0,72
PR.P 08 .020 .104	Legname per edilizia - Abete - Incidenza sul legno per il fissaggio e montaggio della struttura a telaio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare - correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m	-	0,02818	332,02	9,36
					0,72
PR.P 08 .113 .003	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm	m²	2,00000	3,00	6,00
					0,72
PR.P 18 .025 .004	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1	m²	2,00000	10,07	20,14
					0,72
PR.P 18 .025 .005	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 40, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1				
	di cui O.S. diretti	m²	1,00000	4,03	4,03
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				0,72
	.002				
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	28,54	8,56
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				0,72
	.003				
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	26,51	7,95
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				0,72
	.004				
	di cui O.S. diretti	ora	0,60000	23,90	14,34
					0,72
	Totale parziale				95,95
	Spese generali 15%				14,39
	di cui O.S. diretti				0,72
	Utile impresa 10%				11,03
	totale complessivo				121,37
	totale unitario				121,37
	prezzo applicazione				121,37
2257	Analisi 12.B 08 .010.001 Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 100mm				
	di cui O.S. diretti				0,50
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,50
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con				
	.010 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	49,58	4,46
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri				0,50
	.900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici				
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	10,20	0,92
	PR.P 08 .023 Legname per edilizia – Lamellare				0,50
	.010 abete Pannelli legno lamellare spessore 100 mm				
	di cui O.S. diretti	m³	0,10000	434,78	43,48
	PR.P 08 .023 Legname per edilizia – Lamellare				0,50

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>.100 abete - Incidenza sul pannello di legno per il fissaggio e montaggio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare – pannelli legno lamellare spessore 100mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato</p> <p>.002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato</p> <p>.003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune</p> <p>.004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	-	0,02000	434,78	<p>8,70</p> <p>0,50</p> <p>2,57</p> <p>0,50</p> <p>2,39</p> <p>0,50</p> <p>4,30</p> <p>0,50</p> <p>66,82</p> <p>10,02</p> <p>0,50</p> <p>7,68</p> <p>84,52</p> <p>84,52</p> <p>84,52</p>
2258	<p>Analisi 12.B 08 .010.002</p> <p>Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 120mm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con</p> <p>.010 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri</p> <p>.900 materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 08 .023 Legname per edilizia – Lamellare</p> <p>.011 abete Pannelli legno lamellare</p>				<p>0,57</p> <p>0,57</p> <p>4,46</p> <p>0,57</p> <p>0,92</p> <p>0,57</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	spessore 120 mm	m³	0,12000	434,78	52,17
	di cui O.S. diretti				0,57
PR.P 08 .023 .101	Legname per edilizia – Lamellare abete - Incidenza sul pannello di legno per il fissaggio e montaggio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare – pannelli legno lamellare spessore 120mm				
	di cui O.S. diretti	-	0,01980	434,78	8,61
	di cui O.S. diretti				0,57
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,57
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,57
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,57
	Totale parziale				75,42
	Spese generali 15%				11,31
	di cui O.S. diretti				0,57
	Utile impresa 10%				8,67
	totale complessivo				95,41
	totale unitario				95,41
	prezzo applicazione				95,41
2259	Analisi 12.B 08 .010.003 Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 140mm				
	di cui O.S. diretti				0,63
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,63
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,63
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,09000	10,20	0,92 0,63
	PR.P 08 .023 .012 di cui O.S. diretti Legname per edilizia – Lamellare abete Pannelli legno lamellare spessore 140 mm	m³	0,14000	434,78	60,87 0,63
	PR.P 08 .023 .102 di cui O.S. diretti Legname per edilizia – Lamellare abete - Incidenza sul pannello di legno per il fissaggio e montaggio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare – pannelli legno lamellare spessore 140mm	-	0,01960	434,78	8,52 0,63
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57 0,63
	RU.M 10 .001 .003 di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39 0,63
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30 0,63
					84,03
					12,60
					0,63
					9,66
					106,30
					106,30
					106,30
2260	Analisi 12.B 08 .010.004 Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 160mm				0,69
					0,69
	AT.N 06 .018 .010 di cui O.S. diretti Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,69
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .023 .013 Legname per edilizia – Lamellare abete Pannelli legno lamellare spessore 160 mm	m³	0,16000	434,78	0,92 0,69
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .023 .103 Legname per edilizia – Lamellare abete - Incidenza sul pannello di legno per il fissaggio e montaggio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare – pannelli legno lamellare spessore 160mm	-	0,01920	434,78	69,56 0,69
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	8,35 0,69
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,57 0,69
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	2,39 0,69
	di cui O.S. diretti				4,30 0,69
	Totale parziale				92,55
	Spese generali 15%				13,88
	di cui O.S. diretti				0,69
	Utile impresa 10%				10,64
	totale complessivo				117,08
	totale unitario				117,08
	prezzo applicazione				117,08
2261	Analisi 12.B 08 .010.005 Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 180mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,76
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di				0,76

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46
	di cui O.S. diretti				0,76
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				0,76
PR.P 08 .023 .014	Legname per edilizia – Lamellare abete Pannelli legno lamellare spessore 180 mm	m³	0,18000	434,78	78,26
	di cui O.S. diretti				0,76
PR.P 08 .023 .104	Legname per edilizia – Lamellare abete - Incidenza sul pannello di legno per il fissaggio e montaggio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare – pannelli legno lamellare spessore 180mm	-	0,01980	434,78	8,61
	di cui O.S. diretti				0,76
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,76
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39
	di cui O.S. diretti				0,76
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,76
	Totale parziale				101,51
	Spese generali 15%				15,23
	di cui O.S. diretti				0,76
	Utile impresa 10%				11,67
	totale complessivo				128,41
	totale unitario				128,41
	prezzo applicazione				128,41
2262	Analisi 12.B 08 .010.006 Solai in legno lamellare a pannelli pieni accostati con incastro maschio-femmina o battentatura, fissati l'un l'altro con gli appositi dispositivi di giunzione al fine di garantire la necessaria continuità laterale. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Si intendono compresi e compensati gli oneri per l'adeguato fissaggio alla struttura sottostante ed alle pareti in legno laterali e centrali mediante adeguati dispositivi metallici di fissaggio. Sono compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi, i fori e cavedi, gli oneri per anelli di sollevamento, viti e ferramenta per il montaggio della struttura. Spessore 200mm				
	di cui O.S. diretti				0,82
	analisi su m² 1,00000				0,82
	di cui O.S. diretti				0,82

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,09000	49,58	4,46 0,82
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92 0,82
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 08 .023 .015 Legname per edilizia – Lamellare abete Pannelli legno lamellare spessore 200 mm	m³	0,20000	434,78	86,96 0,82
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 08 .023 .105 Legname per edilizia – Lamellare abete - Incidenza sul pannello di legno per il fissaggio e montaggio (ferramenta per il fissaggio, hold down, angolari, viteria, staffe ed accessori per la tenuta all'aria) - Il prezzo è calcolato come incidenza % rispetto al mc di legno da montare – pannelli legno lamellare spessore 200mm	-	0,01900	434,78	8,26 0,82
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57 0,82
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,09000	26,51	2,39 0,82
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30 0,82
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				109,86
	Spese generali 15%				16,48
	di cui O.S. diretti				0,82
	Utile impresa 10%				12,63
	totale complessivo				138,97
	totale unitario				138,97
	prezzo applicazione				138,97
2263	Analisi 14.R 01 .001.001 Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immorsamento in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. per diametro esterno di 600 mm				
	di cui O.S. diretti				0,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su ml 1,00000 di cui O.S. diretti				0,14
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,12307	10,13	1,25 0,14
AT.N 01 .001 .901	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,12307	10,20	1,26 0,14
AT.N 01 .008 .028	di cui O.S. diretti Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese	ora	0,12307	3,78	0,47 0,14
AT.N 01 .010 .011	di cui O.S. diretti Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile	ora	0,12307	4,17	0,51 0,14
AT.N 01 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,12307	10,20	1,26 0,14
AT.N 06 .019 .004	di cui O.S. diretti Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.	ora	0,12307	23,50	2,89 0,14
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,12307	10,20	1,26 0,14
AT.N 08 .001 .003	di cui O.S. diretti Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati , adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 1000 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 40 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,12307	64,53	7,94 0,14
AT.N 08 .020 .001	di cui O.S. diretti Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.	ora	0,12307	1,67	0,21 0,14
AT.N 08 .020 .005	di cui O.S. diretti Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,12307	3,75	0,46
AT.N 08 .020 .010	Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.				0,14
	di cui O.S. diretti	ora	0,12307	1,25	0,15
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV				0,14
	di cui O.S. diretti	ora	0,12307	40,00	4,92
PR.P 09 .061 .001	Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno				0,14
	di cui O.S. diretti	kg	5,66154	1,16	6,57
PR.P 10 .008 .123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60				0,14
	di cui O.S. diretti	m³	0,31092	76,05	23,65
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,14
	di cui O.S. diretti	ora	0,12307	28,54	3,51
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,14
	di cui O.S. diretti	ora	0,12307	26,51	3,26
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,14
	di cui O.S. diretti	ora	0,12307	23,90	2,94
					0,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				62,51
	Spese generali 15%				9,38
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				7,19
	totale complessivo				79,08
	totale unitario				79,08
	prezzo applicazione				79,08
2264	Analisi 14.R 01 .001.002 Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. per diametro esterno di 800 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,21
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,14286	10,13	1,45
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,14286	10,20	1,46
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 01 .008 .028	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese	ora	0,14286	3,78	0,54
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 01 .010 .011	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile	ora	0,14286	4,17	0,60
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,14286	10,20	1,46
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 06 .019 .004	Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.	ora	0,14286	23,50	3,36
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,14286	10,20	1,46
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 08 .001	Perforatrici idrauliche macchina				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.003	Rotary per pali trivellati , adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 1000 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 40 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,14286	64,53	9,22
AT.N 08 .020 .001	di cui O.S. diretti Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.	ora	0,14286	1,67	0,24 0,21
AT.N 08 .020 .005	di cui O.S. diretti Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.	ora	0,14286	3,75	0,54 0,21
AT.N 08 .020 .010	di cui O.S. diretti Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.	ora	0,14286	1,25	0,18 0,21
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,14286	40,00	5,71 0,21
PR.P 09 .061 .001	di cui O.S. diretti Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno	kg	10,03571	1,16	11,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato .123 ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,55286	76,05	42,05 0,21
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,14286	28,54	4,08 0,21
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,14286	26,51	3,79 0,21
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,14286	23,90	3,41 0,21
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				91,19 13,68 0,21 10,49 115,35 115,35 115,35
2265	Analisi 14.R 01 .001.003 Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. per diametro esterno di 1000 mm				0,29
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .041 accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,16667	10,13	1,69 0,29
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .901 accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,16667	10,20	1,70 0,29
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .008 Produzione di Energia Generatori di .028 Corrente 70 Kva - 1 mese	ora	0,16667	3,78	0,63 0,29
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .010 Motopompe e elettropompe .011 Motopompa da 4", portata da 800 a				0,29

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile	ora	0,16667	4,17	0,70 0,29
AT.N 01 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,16667	10,20	1,70 0,29
AT.N 06 .019 .004	di cui O.S. diretti Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.	ora	0,16667	23,50	3,92 0,29
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,16667	10,20	1,70 0,29
AT.N 08 .001 .003	di cui O.S. diretti Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati , adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 1000 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 40 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,16667	64,53	10,76 0,29
AT.N 08 .020 .001	di cui O.S. diretti Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.	ora	0,16667	1,67	0,28 0,29
AT.N 08 .020 .005	di cui O.S. diretti Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.	ora	0,16667	3,75	0,63 0,29
AT.N 08 .020 .010	di cui O.S. diretti Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.	ora	0,16667	1,25	0,21 0,29
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,16667	40,00	6,67 0,29
PR.P 09 .061 .001	di cui O.S. diretti Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno</p>				
	<p>di cui O.S. diretti PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato .123 ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60</p>	kg	15,68750	1,16	18,20 0,29
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p>	m³	0,86333	76,05	65,66 0,29
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p>	ora	0,16667	28,54	4,76 0,29
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p>	ora	0,16667	26,51	4,42 0,29
	<p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,16667	23,90	3,98 0,29
	<p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				127,61 19,14 0,29 14,68 161,43 161,43 161,43
2266	<p>Analisi 14.R 01 .001.004 Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immorsamento in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. per diametro esterno di 1200 mm</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,38
					0,38
AT.N 01 .001 .041	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000 di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,19048	10,13	1,93 0,38
AT.N 01 .001 .901	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,19048	10,20	1,94 0,38
AT.N 01 .008 .028	di cui O.S. diretti Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese	ora	0,19048	3,78	0,72 0,38
AT.N 01 .010 .011	di cui O.S. diretti Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile	ora	0,19048	4,17	0,79 0,38
AT.N 01 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,19048	10,20	1,94 0,38
AT.N 06 .019 .004	di cui O.S. diretti Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.	ora	0,19048	23,50	4,48 0,38
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,19048	10,20	1,94 0,38
AT.N 08 .001 .003	di cui O.S. diretti Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati , adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 1000 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 40 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,19048	64,53	12,29 0,38
AT.N 08 .020 .001	di cui O.S. diretti Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.	ora	0,19048	1,67	0,32 0,38
AT.N 08 .020	di cui O.S. diretti Accessori Dissabbiatore capacità				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.005	della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile. di cui O.S. diretti	ora	0,19048	3,75	0,71 0,38
AT.N 08 .020 .010	Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile. di cui O.S. diretti	ora	0,19048	1,25	0,24 0,38
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV di cui O.S. diretti	ora	0,19048	40,00	7,62 0,38
PR.P 09 .061 .001	Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno di cui O.S. diretti	kg	22,61900	1,16	26,24 0,38
PR.P 10 .008 .123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 di cui O.S. diretti	m³	1,24330	76,05	94,55 0,38
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,19048	28,54	5,44 0,38
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato di cui O.S. diretti	ora	0,19048	26,51	5,05 0,38
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune di cui O.S. diretti	ora	0,19048	23,90	4,55

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	di cui O.S. diretti				0,38	
	Totale parziale				170,75	
	Spese generali 15%				25,62	
	di cui O.S. diretti				0,38	
	Utile impresa 10%				19,64	
	totale complessivo				216,02	
	totale unitario				216,02	
	arrotondamento				0,06	
	prezzo applicazione				216,08	
2267	Analisi 14.R 01 .001.005 Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. per diametro esterno di 1500 mm					
	di cui O.S. diretti				0,56	
	analisi su ml 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,56	
	AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,22857	10,13	2,32
	di cui O.S. diretti				0,56	
	AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,22857	10,20	2,33
	di cui O.S. diretti				0,56	
	AT.N 01 .008 .028	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese	ora	0,22857	3,78	0,86
	di cui O.S. diretti				0,56	
	AT.N 01 .010 .011	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile	ora	0,22857	4,17	0,95
	di cui O.S. diretti				0,56	
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,22857	10,20	2,33
	di cui O.S. diretti				0,56	
	AT.N 06 .019 .004	Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.	ora	0,22857	23,50	5,37
	di cui O.S. diretti				0,56	
	AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,22857	10,20	2,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 08 .001 .003	di cui O.S. diretti Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati , adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 1000 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 40 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,22857	64,53	0,56 14,75
AT.N 08 .020 .001	di cui O.S. diretti Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.	ora	0,22857	1,67	0,56 0,38
AT.N 08 .020 .005	di cui O.S. diretti Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.	ora	0,22857	3,75	0,56 0,86
AT.N 08 .020 .010	di cui O.S. diretti Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.	ora	0,22857	1,25	0,29 0,56
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,22857	40,00	9,14 0,56
PR.P 09 .061 .001	di cui O.S. diretti Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	da 50 kg/cadauno	kg	35,34285	1,16	41,00
	di cui O.S. diretti				0,56
PR.P 10 .008 .123	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60				
	di cui O.S. diretti	m³	1,94285	76,05	147,75
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,56
	di cui O.S. diretti	ora	0,22857	28,54	6,52
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				0,56
	di cui O.S. diretti	ora	0,22857	26,51	6,06
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,56
	di cui O.S. diretti	ora	0,22857	23,90	5,46
					0,56
	Totale parziale				248,70
	Spese generali 15%				37,32
	di cui O.S. diretti				0,56
	Utile impresa 10%				28,61
	totale complessivo				314,63
	totale unitario				314,63
	arrotondamento				0,10
	prezzo applicazione				314,73
2268	Analisi 14.R 01 .001.006 Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immorsamento in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. per diametro esterno di 1800 mm				
	di cui O.S. diretti				0,69
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,69
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,28571	10,13	2,89
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				0,69
	di cui O.S. diretti	ora	0,28571	10,20	2,91
AT.N 01 .008 .028	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese				0,69
	di cui O.S. diretti	ora	0,28571	3,78	1,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .010 .011	di cui O.S. diretti Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile	ora	0,28571	4,17	0,69 1,19
AT.N 01 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,28571	10,20	0,69 2,91
AT.N 06 .019 .004	di cui O.S. diretti Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.	ora	0,28571	23,50	0,69 6,71
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,28571	10,20	0,69 2,91
AT.N 08 .001 .003	di cui O.S. diretti Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati , adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 1000 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro organo principale (down) 103 kN, profondità fino a 40 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,28571	64,53	0,69 18,44
AT.N 08 .020 .001	di cui O.S. diretti Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.	ora	0,28571	1,67	0,48 0,69
AT.N 08 .020 .005	di cui O.S. diretti Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.	ora	0,28571	3,75	1,07 0,69
AT.N 08 .020 .010	di cui O.S. diretti Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.	ora	0,28571	1,25	0,36 0,69
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,28571	40,00	11,43 0,69
PR.P 09 .061 .001	di cui O.S. diretti Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in				0,69

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno</p>				
	<p>di cui O.S. diretti PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato .123 ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60</p>	kg	43,57143	1,16	50,54 0,69
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p>	m³	2,39821	76,05	182,38 0,69
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p>	ora	0,28571	28,54	8,15 0,69
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p>	ora	0,28571	26,51	7,57 0,69
	<p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,28571	23,90	6,83 0,69
	<p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				307,85 46,20 0,69 35,42 389,47 389,47 0,13 389,60
2269	<p>Analisi 14.R 01 .001.007 Pali trivellati in calcestruzzo eseguiti con perforazione a rotazione di lunghezza massima di 20 m, in terreni di qualsiasi natura, anche in presenza di falda, compreso l'attraversamento di stratificazioni compatte, murature, trovanti o per immersione in roccia che richiedano l'uso di scalpelli od altri utensili speciali per un massimo di complessivi 50 cm. E' compreso l'impiego</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	eventuale di fanghi bentonitici, il getto di calcestruzzo avente classe di resistenza C25/30 fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10%. per diametro esterno di 2000 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,97
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,36364	10,13	3,68
	di cui O.S. diretti				0,97
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,36364	10,20	3,71
	di cui O.S. diretti				0,97
AT.N 01 .008 .028	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese	ora	0,36364	3,78	1,37
	di cui O.S. diretti				0,97
AT.N 01 .010 .011	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile	ora	0,36364	4,17	1,52
	di cui O.S. diretti				0,97
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,36364	10,20	3,71
	di cui O.S. diretti				0,97
AT.N 06 .019 .004	Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.	ora	0,36364	23,50	8,55
	di cui O.S. diretti				0,97
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,36364	10,20	3,71
	di cui O.S. diretti				0,97
AT.N 08 .001 .003	Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati , adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 1000 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro organo principale (down) 103 kN, profondità fino a 40 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,36364	64,53	23,47
	di cui O.S. diretti				0,97
AT.N 08 .020 .001	Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	nolo mensile.	ora	0,36364	1,67	0,61 0,97
AT.N 08 .020 .005	Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.	ora	0,36364	3,75	1,36 0,97
AT.N 08 .020 .010	Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.	ora	0,36364	1,25	0,45 0,97
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,36364	40,00	14,55 0,97
PR.P 09 .061 .001	Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno	kg	62,72727	1,16	72,76 0,97
PR.P 10 .008 .123	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	3,45401	76,05	262,68 0,97
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,36364	28,54	10,38 0,97
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,36364	26,51	9,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2270	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,36364	23,90	0,97 8,69 0,97
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				430,84 64,65 0,97 49,56 545,05 545,05 0,15 545,20
	Analisi 14.R 02 .001.001 Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura. diametro 350 mm				0,07
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .041 accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,10000	10,13	1,01 0,07
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .901 accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,10000	10,20	1,02 0,07
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .001 Perforatrici idrauliche macchina .006 Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 350 mm e 600 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 15 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,10000	83,76	8,38 0,07
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .100 Consumo carburanti, oli e altri .902 materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,10000	40,00	4,00 0,07
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .008 Calcestruzzo .123 ordinario con resistenza				0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60				
	di cui O.S. diretti	m³	0,10575	76,05	8,04
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				0,07
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato				0,07
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	26,51	2,65
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune				0,07
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	23,90	4,78
	Totale parziale				32,73
	Spese generali 15%				4,91
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				3,76
	totale complessivo				41,40
	totale unitario				41,40
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				41,41
2271	Analisi 14.R 02 .001.002 Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura. diametro 400 mm				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	10,13	1,01
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				0,08
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	10,20	1,02
	AT.N 08 .001 .006 Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 350 mm e 600 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 15 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili				0,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,10000	83,76	8,38
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,10000	40,00	4,00
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 10 .008 .123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,13813	76,05	10,50
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,10000	26,51	2,65
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				35,19
	Spese generali 15%				5,28
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				4,05
	totale complessivo				44,52
	totale unitario				44,52
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				44,53
2272	Analisi 14.R 02 .001.003 Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura. diametro 500 mm				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,11429	10,13	1,16
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,11429	10,20	1,17 0,10
AT.N 08 .001 .006	di cui O.S. diretti Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 350 mm e 600 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 15 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,11429	83,76	9,57 0,10
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,11429	40,00	4,57 0,10
PR.P 10 .008 .123	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,21443	76,05	16,31 0,10
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,11429	28,54	3,26 0,10
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,11429	26,51	3,03 0,10
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,22858	23,90	5,46 0,10
	Totale parziale				44,53
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				6,68 0,10
	Utile impresa 10% totale complessivo				5,12 56,33
	totale unitario				56,33
	prezzo applicazione				56,33
2273	Analisi 14.R 02 .001.004 Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura. diametro 600 mm				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,12308	10,13	1,25
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,12308	10,20	1,26
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 08 .001 .006	Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 350 mm e 600 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 15 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,12308	83,76	10,31
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,12308	40,00	4,92
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 10 .008 .123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,31092	76,05	23,65
	di cui O.S. diretti				0,12
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12308	28,54	3,51
	di cui O.S. diretti				0,12
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,12308	26,51	3,26
	di cui O.S. diretti				0,12
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,24616	23,90	5,88
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				54,04
	Spese generali 15%				8,11
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				6,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					68,36
					68,36
					68,36
2274	<p>Analisi 14.R 02 .001.005</p> <p>Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura. diametro 800 mm</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 08 .001 .007 Perforatrici idrauliche machina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 600 mm e 800 mm, con coppia massima 125 kNm, forza di tiro argano principale (down) 160 kN, profondità fino a 23 mt. Peso 37 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .008 .123 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p>di cui O.S. diretti</p>				0,18
					0,18
		ora	0,14545	10,13	1,47
					0,18
		ora	0,14545	10,20	1,48
					0,18
		ora	0,14545	107,80	15,68
					0,18
		ora	0,14545	40,00	5,82
					0,18
		m³	0,55273	76,05	42,04
					0,18
		ora	0,14545	28,54	4,15
					0,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 10 .008 .123 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 di cui O.S. diretti	m³	0,86341	76,05	65,66 0,28
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,20000	28,54	5,71 0,28
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato di cui O.S. diretti	ora	0,20000	26,51	5,30 0,28
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune di cui O.S. diretti	ora	0,40000	23,90	9,56 0,28
	Totale parziale				124,67
	Spese generali 15%				18,70
	di cui O.S. diretti				0,28
	Utile impresa 10%				14,34
	totale complessivo				157,71
	totale unitario				157,71
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				157,70
2276	Analisi 14.R 02 .001.007 Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compreso la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura. diametro 1200 mm di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000 di cui O.S. diretti				0,38 0,38
	AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	0,22587	10,13	2,29 0,38
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV di cui O.S. diretti	ora	0,22857	10,20	2,33 0,38
	AT.N 08 .001 .008 Perforatrici idrauliche machina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro fra 800 mm e 1200 mm, con coppia massima 240 kNm, forza di tiro argano principale (down) 250 kN, profondità fino a 27				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mt. Peso 82 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile				
	di cui O.S. diretti	ora	0,22857	131,84	30,13 0,38
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV				
	di cui O.S. diretti	ora	0,22857	40,00	9,14 0,38
PR.P 10 .008 .123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60				
	di cui O.S. diretti	m³	1,35649	76,05	103,16 0,38
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,22857	28,54	6,52 0,38
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,22857	26,51	6,06 0,38
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,45714	23,90	10,93 0,38
	Totale parziale				170,56
	Spese generali 15%				25,58
	di cui O.S. diretti				0,38
	Utile impresa 10%				19,62
	totale complessivo				215,76
	totale unitario				215,76
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				215,77
2277	Analisi 14.R 02 .002.001 Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. diametro 350 mm				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,11111	10,13	1,13 0,08
AT.N 01 .001	Macchine per movimento terra e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.901	accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,11111	10,20	1,13 0,08
AT.N 08 .001 .006	di cui O.S. diretti Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 350 mm e 600 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 15 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,11111	83,76	9,31 0,08
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,11111	40,00	4,44 0,08
PR.P 10 .008 .123	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,10575	76,05	8,04 0,08
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,11111	28,54	3,17 0,08
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,11111	26,51	2,95 0,08
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,22222	23,90	5,31 0,08
	Totale parziale				35,48
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				5,32 0,08
	Utile impresa 10% totale complessivo				4,08 44,88
	totale unitario				44,88
	prezzo applicazione				44,88
2278	Analisi 14.R 02 .002.002 Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. diametro 400 mm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,11111	10,13	1,13
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,11111	10,20	1,13
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .001 .006	Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 350 mm e 600 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 15 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,11111	83,76	9,31
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,11111	40,00	4,44
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 10 .008 .123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,13813	76,05	10,50
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,11111	28,54	3,17
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,11111	26,51	2,95
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,22222	23,90	5,31
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				37,94
	Spese generali 15%				5,69
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,36

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale complessivo				47,99
	totale unitario				47,99
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				48,00
2279	Analisi 14.R 02 .002.003 Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. diametro 500 mm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,12698	10,13	1,29
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				0,11
	di cui O.S. diretti	ora	0,12698	10,20	1,30
AT.N 08 .001 .006	Perforatrici idrauliche macchina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 350 mm e 600 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 15 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile				0,11
	di cui O.S. diretti	ora	0,12698	83,76	10,64
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV				0,11
	di cui O.S. diretti	ora	0,12698	40,00	5,08
PR.P 10 .008 .123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60				0,11
	di cui O.S. diretti	m³	0,21443	76,05	16,31
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,11
	di cui O.S. diretti	ora	0,12698	28,54	3,62
	di cui O.S. diretti				0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,12698	26,51	3,37
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,25396	23,90	6,07
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				47,68
	Spese generali 15%				7,15
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				5,48
	totale complessivo				60,31
	totale unitario				60,31
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				60,29
2280	Analisi 14.R 02 .002.004 Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. diametro 600 mm				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su ml 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .041 accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,13559	10,13	1,37
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .901 accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,13559	10,20	1,38
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 08 .001 Perforatrici idrauliche macchina .006 Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro compreso fra 350 mm e 600 mm, con coppia massima 114 kNm, forza di tiro argano principale (down) 103 kN, profondità fino a 15 mt peso 27 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,13559	83,76	11,36
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 08 .100 Consumo carburanti, oli e altri .902 materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,13559	40,00	5,42
	di cui O.S. diretti				0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 10 .008 .123 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 di cui O.S. diretti	m³	0,31092	76,05	23,65 0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,13559	28,54	3,87 0,13
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,13559	26,51	3,59 0,13
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27118	23,90	6,48 0,13
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				57,12
	Spese generali 15%				8,57
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				6,57
	totale complessivo				72,26
	totale unitario				72,26
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				72,27
2281	Analisi 14.R 02 .002.005				
	Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale				
	asportazione di terreno, mediante perforazione con				
	elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml				
	fino alla profondità massima consentita dalla				
	tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine,				
	escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o				
	trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del				
	calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico				
	del foro + 10 % e la scapitozzatura. diametro 800 mm				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e	ora	0,16000	10,13	1,62 0,19
	accessori Pala cingolata caricatrice				
	potenza motore da 50 a 126 CV - 1				
	mese				
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e	ora	0,16000	10,20	1,63 0,19
	accessori Consumo carburanti, oli				
	e altri materiali - macchine				
	movimento terra fino a 10.000 kg -				
	fino 126 CV				
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 08 .001 .007 Perforatrici idrauliche machina				
	Rotary per pali trivellati con elica				
	continua, adatta per pali aventi				
	diametro compreso fra 600 mm e				
	800 mm, con coppia massima 125				
	kNm, forza di tiro argano principale				
	(down) 160 kN, profondità fino a 23				
	mt. Peso 37 t. La macchina dovrà				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,16000	107,80	17,25 0,19
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,16000	40,00	6,40 0,19
PR.P 10 .008 .123	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,55273	76,05	42,04 0,19
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,16000	28,54	4,57 0,19
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,16000	26,51	4,24 0,19
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,32000	23,90	7,65 0,19
	Totale parziale				85,40
	Spese generali 15%				12,81
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				9,82
	totale complessivo				108,03
	totale unitario				108,03
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				108,02
2282	Analisi 14.R 02 .002.006 Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. diametro 1000 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,29
AT.N 01 .001 .041	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,21622	10,13	2,19 0,29
AT.N 01 .001	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e				0,29

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.901	accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,21622	10,20	2,21 0,29
AT.N 08 .001 .008	di cui O.S. diretti Perforatrici idrauliche machina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro fra 800 mm e 1200 mm, con coppia massima 240 kNm, forza di tiro argano principale (down) 250 kN, profondità fino a 27 mt. Peso 82 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,21622	131,84	28,51 0,29
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,21622	40,00	8,65 0,29
PR.P 10 .008 .123	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,86341	76,05	65,66 0,29
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,21622	28,54	6,17 0,29
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,21622	26,51	5,73 0,29
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,43244	23,90	10,34 0,29
	Totale parziale				129,46
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				19,42 0,29
	Utile impresa 10%				14,89
	totale complessivo				163,76
	totale unitario				163,76
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				163,75
2283	Analisi 14.R 02 .002.007 Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua per pali aventi profondità oltre i 20 ml fino alla profondità massima consentita dalla tecnologia, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	trovanti. Il prezzo comprende la fornitura del calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro + 10 % e la scapitozzatura. diametro 1200 mm				
	di cui O.S. diretti				0,39
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,39
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,23529	10,13	2,38
	di cui O.S. diretti				0,39
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,23529	10,20	2,40
	di cui O.S. diretti				0,39
AT.N 08 .001 .008	Perforatrici idrauliche machina Rotary per pali trivellati con elica continua, adatta per pali aventi diametro fra 800 mm e 1200 mm, con coppia massima 240 kNm, forza di tiro argano principale (down) 250 kN, profondità fino a 27 mt. Peso 82 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili trivellazione a seconda della natura dei terreni da attraversare - Nolo mensile	ora	0,23529	131,84	31,02
	di cui O.S. diretti				0,39
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,23529	40,00	9,41
	di cui O.S. diretti				0,39
PR.P 10 .008 .123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,35649	76,05	103,16
	di cui O.S. diretti				0,39
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,23529	28,54	6,72
	di cui O.S. diretti				0,39
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,23529	26,51	6,24
	di cui O.S. diretti				0,39
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,47058	23,90	11,25
	di cui O.S. diretti				0,39
	Totale parziale				172,58
	Spese generali 15%				25,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,39
	Utile impresa 10%				19,85
	totale complessivo				218,31
	totale unitario				218,31
	prezzo applicazione				218,31
2284	Analisi 14.R 04 .001.001 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 65-89 mm				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,11429	3,33	0,38
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,11429	7,50	0,86
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,11429	10,20	1,17
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,11429	29,88	3,41
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,11429	8,33	0,95
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,11429	3,33	0,38
	di cui O.S. diretti				0,06
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,11429	40,00	4,57
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		quintali	0,15896	7,27	1,16 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002				
		ora	0,11429	28,54	3,26 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003				
		ora	0,11429	26,51	3,03 0,06
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004				
		ora	0,22858	23,90	5,46 0,06
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				24,63
	Spese generali 15%				3,70
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,83
	totale complessivo				31,16
	totale unitario				31,16
	prezzo applicazione				31,16
2285	Analisi 14.R 04 .001.002 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 90-129 mm				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su m 1,00000				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 01 .008 Produzione di Energia Generatori di .024 Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,12307	3,33	0,41 0,06
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .009 Motocompressori a motore diesel .023 Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,12307	7,50	0,92 0,06
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .901 materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,12307	10,20	1,26 0,06
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 08 .001 Perforatrici idrauliche macchina per .002 micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,12307	29,88	3,68 0,06
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 08 .010 Macchinari per iniezioni gruppo per .001 iniezioni malte, nolo mensile.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,12307	8,33	1,03 0,06
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,12307	3,33	0,41 0,06
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV				
	di cui O.S. diretti	ora	0,12307	40,00	4,92 0,06
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali				
	di cui O.S. diretti	quintali	0,33166	7,27	2,41 0,06
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,12307	28,54	3,51 0,06
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,12307	26,51	3,26 0,06
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,24614	23,90	5,88 0,06
	Totale parziale				27,69
	Spese generali 15%				4,15
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				3,18
	totale complessivo				35,03
	totale unitario				35,03
	prezzo applicazione				35,03
2286	Analisi 14.R 04 .001.003 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 130-159 mm				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m 1,00000				0,07
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,13333	3,33	0,44 0,07
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,13333	7,50	1,00 0,07
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,13333	10,20	1,36 0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 08 .001 .002 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,13333	29,88	3,98
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 08 .010 .001 Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,13333	8,33	1,11
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 08 .020 .015 Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,13333	3,33	0,44
	di cui O.S. diretti				0,07
	AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,13333	40,00	5,33
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 09 .050 .001 Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,50334	7,27	3,66
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,13333	28,54	3,81
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,13333	26,51	3,53
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,26666	23,90	6,37
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				31,03
	Spese generali 15%				4,66
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				3,57
	totale complessivo				39,26
	totale unitario				39,26
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				39,28
2287	Analisi 14.R 04 .001.004 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	160-199 mm				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,14545	3,33	0,48
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,14545	7,50	1,09
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,14545	10,20	1,48
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,14545	29,88	4,35
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,14545	8,33	1,21
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,14545	3,33	0,48
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,14545	40,00	5,82
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,78648	7,27	5,72
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,14545	28,54	4,15
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,14545	26,51	3,86
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,29090	23,90	6,95

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				35,59
	Spese generali 15%				5,34
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				4,09
	totale complessivo				45,02
	totale unitario				45,02
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				45,03
2288	Analisi 14.R 04 .001.005 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 200-219 mm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,16000	3,33	0,53
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,16000	7,50	1,20
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,16000	10,20	1,63
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,16000	29,88	4,78
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,16000	8,33	1,33
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,16000	3,33	0,53
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	potenza oltre 126 CV	ora	0,16000	40,00	6,40
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,95163	7,27	6,92
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,16000	28,54	4,57
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,16000	26,51	4,24
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,32000	23,90	7,65
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				39,78
	Spese generali 15%				5,97
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,58
	totale complessivo				50,32
	totale unitario				50,32
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				50,33
2289	Analisi 14.R 04 .001.006 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 220-259 mm				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,16666	3,33	0,55
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,16666	7,50	1,25
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,16666	10,20	1,70
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,16666	29,88	4,98
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,16666	8,33	1,39
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniziazione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,16666	3,33	0,55
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,16666	40,00	6,67
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,32910	7,27	9,66
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,16666	28,54	4,76
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,16666	26,51	4,42
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,33332	23,90	7,97
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				43,90
	Spese generali 15%				6,59
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				5,05
	totale complessivo				55,53
	totale unitario				55,53
	prezzo applicazione				55,53
2290	Analisi 14.R 04 .001.007 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 260-300 mm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,17021	3,33	0,57
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,17021	7,50	1,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,17021	10,20	1,74
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,17021	29,88	5,09
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,17021	8,33	1,42
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,17021	3,33	0,57
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,17021	40,00	6,81
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,76957	7,27	12,86
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,17021	28,54	4,86
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,17021	26,51	4,51
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,34042	23,90	8,14
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				47,85
	Spese generali 15%				7,17
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				5,50
	totale complessivo				60,53
	totale unitario				60,53
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				60,51
2291	Analisi 14.R 04 .002.001				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 65-89 mm				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su m 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,14545	3,33	0,48
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,14545	7,50	1,09
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,14545	10,20	1,48
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,14545	29,88	4,35
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,14545	8,33	1,21
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,14545	3,33	0,48
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,14545	40,00	5,82
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,15896	7,27	1,16
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,14545	28,54	4,15
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,14545	26,51	3,86
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,29090	23,90	6,95
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				31,03
	Spese generali 15%				4,66
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				3,57
	totale complessivo				39,25
	totale unitario				39,25
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				39,26
2292	Analisi 14.R 04 .002.002 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 90-129 mm				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 01 .008 Produzione di Energia Generatori di				
	.024 Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,16000	3,33	0,53
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 01 .009 Motocompressori a motore diesel				
	.023 Motocompressori oltre 17000				
	litri/minuto - 1 mese	ora	0,16000	7,50	1,20
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.901 materiali per macchine operatrici				
	-fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,16000	10,20	1,63
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 08 .001 Perforatrici idrauliche macchina per				
	.002 micropali, adatta per micropali da				
	90 mm a 240 mm, con coppia				
	massima 1200 Kgm, forza di tiro				
	(down) 8000 Kg, forza di spinta				
	(pull) 8000 Kg, passaggio morse				
	pari a diametro massimo 300 mm,				
	corsa pari a 6000 mm. La				
	macchina dovrà essere corredata				
	di utensili ed aste di perforazione				
	e/o rivestimenti a seconda della				
	natura dei terreni da attraversare-				
	Nolo mensile	ora	0,16000	29,88	4,78
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 08 .010 Macchinari per iniezioni gruppo per				
	.001 iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,16000	8,33	1,33
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 08 .020 Accessori Pompa pneumatica per				
	.015 iniezione micropali portata 6,6				
	mc/h, pressione 70 bar , nolo				
	mensile.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,16000	3,33	0,53 0,08
	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,16000	40,00	6,40 0,08
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .050 .001 Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,33166	7,27	2,41 0,08
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,16000	28,54	4,57 0,08
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,16000	26,51	4,24 0,08
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,32000	23,90	7,65 0,08
	di cui O.S. diretti				35,27
	Totale parziale				5,29
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				4,06
	totale complessivo				44,62
	totale unitario				44,62
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				44,63
2293	Analisi 14.R 04 .002.003 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 130-159 mm				0,09
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .008 .024 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,17777	3,33	0,59 0,09
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .009 .023 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,17777	7,50	1,33 0,09
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,17777	10,20	1,81 0,09
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .001 .002 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro				0,09

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	(down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,17777	29,88	5,31
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,17777	8,33	1,48
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniziazione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,17777	3,33	0,59
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,17777	40,00	7,11
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,50334	7,27	3,66
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,17777	28,54	5,07
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,17777	26,51	4,71
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,35554	23,90	8,50
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				40,16
	Spese generali 15%				6,03
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,62
	totale complessivo				50,81
	totale unitario				50,81
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				50,83
2294	Analisi 14.R 04 .002.004 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 160-199 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,18604	3,33	0,62 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,18604	7,50	1,40 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,18604	10,20	1,90 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,18604	29,88	5,56 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,18604	8,33	1,55 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,18604	3,33	0,62 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,18604	40,00	7,44 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,78648	7,27	5,72 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18604	28,54	5,31 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18604	26,51	4,93 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,37208	23,90	8,89 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				43,94

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				6,59
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				5,05
	totale complessivo				55,58
	totale unitario				55,58
	prezzo applicazione				55,58
2295	Analisi 14.R 04 .002.005 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 200-219 mm				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su m 1,00000				0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .008 .024 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,18604	3,33	0,62
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .009 .023 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,18604	7,50	1,40
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,18604	10,20	1,90
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 08 .001 .002 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,18604	29,88	5,56
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 08 .010 .001 Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,18604	8,33	1,55
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 08 .020 .015 Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,18604	3,33	0,62
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,18604	40,00	7,44
	di cui O.S. diretti				0,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,18604	8,33	1,55 0,11
AT.N 08 .020 .015	di cui O.S. diretti Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,18604	3,33	0,62 0,11
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,18604	40,00	7,44 0,11
PR.P 09 .050 .001	di cui O.S. diretti Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,32910	7,27	9,66 0,11
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,18604	28,54	5,31 0,11
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,18604	26,51	4,93 0,11
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,37208	23,90	8,89 0,11
	Totale parziale				47,88
	Spese generali 15%				7,18
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				5,51
	totale complessivo				60,57
	totale unitario				60,57
	prezzo applicazione				60,57
2297	Analisi 14.R 04 .002.007 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 260-300 mm				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,19047	3,33	0,63 0,12
AT.N 01 .009 .023	di cui O.S. diretti Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,19047	7,50	1,43 0,12
AT.N 01 .100	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri				0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.901	materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,19047	10,20	1,94 0,12
AT.N 08 .001 .002	di cui O.S. diretti Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,19047	29,88	5,69 0,12
AT.N 08 .010 .001	di cui O.S. diretti Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,19047	8,33	1,59 0,12
AT.N 08 .020 .015	di cui O.S. diretti Accessori Pompa pneumatica per iniziazione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,19047	3,33	0,63 0,12
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,19047	40,00	7,62 0,12
PR.P 09 .050 .001	di cui O.S. diretti Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,76957	7,27	12,86 0,12
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,19047	28,54	5,44 0,12
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,19047	26,51	5,05 0,12
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,38094	23,90	9,10 0,12
	Totale parziale				51,98
	Spese generali 15%				7,80
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				5,98
	totale complessivo				65,76
	totale unitario				65,76
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				65,77
2298	Analisi 14.R 04 .003.001 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 65-89 mm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,19048	3,33	0,63
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,19048	7,50	1,43
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,19048	10,20	1,94
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,19048	29,88	5,69
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,19048	8,33	1,59
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,19048	3,33	0,63
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,19048	40,00	7,62
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,15896	7,27	1,16
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,19048	28,54	5,44
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,19048	26,51	5,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,38096	23,90	9,10
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				40,28
	Spese generali 15%				6,04
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,63
	totale complessivo				50,96
	totale unitario				50,96
	prezzo applicazione				50,96
2299	Analisi 14.R 04 .003.002				
	Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 90-129 mm				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .008 Produzione di Energia Generatori di				
	.024 Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,19512	3,33	0,65
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .009 Motocompressori a motore diesel				
	.023 Motocompressori oltre 17000				
	litri/minuto - 1 mese	ora	0,19512	7,50	1,46
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.901 materiali per macchine operatrici				
	-fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,19512	10,20	1,99
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 08 .001 Perforatrici idrauliche macchina per				
	.002 micropali, adatta per micropali da				
	90 mm a 240 mm, con coppia				
	massima 1200 Kgm, forza di tiro				
	(down) 8000 Kg, forza di spinta				
	(pull) 8000 Kg, passaggio morse				
	pari a diametro massimo 300 mm,				
	corsa pari a 6000 mm. La				
	macchina dovrà essere corredata				
	di utensili ed aste di perforazione				
	e/o rivestimenti a seconda della				
	natura dei terreni da attraversare-				
	Nolo mensile	ora	0,19512	29,88	5,83
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 08 .010 Macchinari per iniezioni gruppo per				
	.001 iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,19512	8,33	1,63
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 08 .020 Accessori Pompa pneumatica per				
	.015 iniezione micropali portata 6,6				
	mc/h, pressione 70 bar , nolo				
	mensile.	ora	0,19512	3,33	0,65
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 08 .100 Consumo carburanti, oli e altri				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.902 materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,19512	40,00	7,80
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 09 .050 Boiacca di cemento per iniezione micropali	quintali	0,33166	7,27	2,41
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,19512	28,54	5,57
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,19512	26,51	5,17
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,39024	23,90	9,33
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				42,49
	Spese generali 15%				6,37
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				4,89
	totale complessivo				53,75
	totale unitario				53,75
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				53,76
2300	Analisi 14.R 04 .003.003 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 130-159 mm				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su m 1,00000				0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .008 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,20000	3,33	0,67
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .009 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,20000	7,50	1,50
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,20000	10,20	2,04
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 08 .001 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,20000	29,88	5,98
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,20000	8,33	1,67
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,20000	3,33	0,67
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,20000	40,00	8,00
	di cui O.S. diretti				0,10
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,50334	7,27	3,66
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,20000	26,51	5,30
	di cui O.S. diretti				0,10
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	9,56
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				44,76
	Spese generali 15%				6,71
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				5,15
	totale complessivo				56,62
	totale unitario				56,62
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				56,60
2301	Analisi 14.R 04 .003.004 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 160-199 mm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m 1,00000				0,11
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,21053	3,33	0,70
	di cui O.S. diretti				0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,21053	7,50	1,58 0,11
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,21053	10,20	2,15 0,11
	di cui O.S. diretti				
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,21053	29,88	6,29 0,11
	di cui O.S. diretti				
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,21053	8,33	1,75 0,11
	di cui O.S. diretti				
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniziazione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,21053	3,33	0,70 0,11
	di cui O.S. diretti				
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,21053	40,00	8,42 0,11
	di cui O.S. diretti				
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,78648	7,27	5,72 0,11
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,21053	28,54	6,01 0,11
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,21053	26,51	5,58 0,11
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,42106	23,90	10,06 0,11
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				48,96
	Spese generali 15%				7,35
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				5,63
	totale complessivo				61,94
	totale unitario				61,94

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO					
2302	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 14.R 04 .003.005 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 200-219 mm</p>				61,94					
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,12	
					di cui O.S. diretti				0,12	
					AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,21621	3,33	0,72
					di cui O.S. diretti				0,12	
					AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,21621	7,50	1,62
					di cui O.S. diretti				0,12	
					AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,21621	10,20	2,21
					di cui O.S. diretti				0,12	
					AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,21621	29,88	6,46
					di cui O.S. diretti				0,12	
					AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,21621	8,33	1,80
					di cui O.S. diretti				0,12	
					AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,21621	3,33	0,72
di cui O.S. diretti				0,12						
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,21621	40,00	8,65					
di cui O.S. diretti				0,12						
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,95163	7,27	6,92					
di cui O.S. diretti				0,12						
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,12					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,21621	28,54	6,17
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003				0,12
	di cui O.S. diretti	ora	0,21621	26,51	5,73
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004				0,12
	di cui O.S. diretti	ora	0,43242	23,90	10,33
	Totale parziale				51,33
	Spese generali 15%				7,70
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				5,90
	totale complessivo				64,93
	totale unitario				64,93
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				64,94
2303	Analisi 14.R 04 .003.006 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercussione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 220-259 mm				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m 1,00000				0,12
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 01 .008 Produzione di Energia Generatori di .024 Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,21918	3,33	0,73
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 01 .009 Motocompressori a motore diesel .023 Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,21918	7,50	1,64
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .901 materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,21918	10,20	2,24
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 08 .001 Perforatrici idrauliche macchina per .002 micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,21918	29,88	6,55
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 08 .010 Macchinari per iniezioni gruppo per .001 iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,21918	8,33	1,83
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 08 .020 Accessori Pompa pneumatica per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.015 iniziazione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,21918	3,33	0,73 0,12
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,21918	40,00	8,77 0,12
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 09 .050 .001 Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,32910	7,27	9,66 0,12
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,21918	28,54	6,26 0,12
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,21918	26,51	5,81 0,12
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,43836	23,90	10,48 0,12
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				54,70
	Spese generali 15%				8,20
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				6,29
	totale complessivo				69,19
	totale unitario				69,19
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				69,18
2304	Analisi 14.R 04 .003.007 Micropalo con andamento verticale o inclinato entro 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione, a gravità o bassa pressione, di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 260-300 mm				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .008 .024 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,22222	3,33	0,74 0,13
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .009 .023 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,22222	7,50	1,67 0,13
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,22222	10,20	2,27 0,13
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 08 .001 .002 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,22222	29,88	6,64 0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .010 .001 Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,22222	8,33	1,85 0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .020 .015 Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,22222	3,33	0,74 0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,22222	40,00	8,89 0,13
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .050 .001 Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,76957	7,27	12,86 0,13
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,22222	28,54	6,34 0,13
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,22222	26,51	5,89 0,13
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,44444	23,90	10,62 0,13
	Totale parziale				58,51
	Spese generali 15%				8,78
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				6,73
	totale complessivo				74,02
	totale unitario				74,02
	prezzo applicazione				74,02
2305	Analisi 14.R 04 .004.001 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 65-89 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,07
AT.N 01 .008 .024	di cui O.S. diretti Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,14400	3,33	0,48 0,07
AT.N 01 .009 .023	di cui O.S. diretti Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,14400	7,50	1,08 0,07
AT.N 01 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,14400	10,20	1,47 0,07
AT.N 08 .001 .002	di cui O.S. diretti Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,14400	29,88	4,30 0,07
AT.N 08 .010 .001	di cui O.S. diretti Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,14400	8,33	1,20 0,07
AT.N 08 .020 .015	di cui O.S. diretti Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,14400	3,33	0,48 0,07
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,14400	40,00	5,76 0,07
PR.P 09 .050 .001	di cui O.S. diretti Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,15896	7,27	1,16 0,07
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,14400	28,54	4,11 0,07
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,14400	26,51	3,82 0,07
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,28800	23,90	6,88 0,07
	Totale parziale				30,74

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				4,61
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				3,53
	totale complessivo				38,89
	totale unitario				38,89
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				38,88
2306	Analisi 14.R 04 .004.002 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 90-129 mm				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su m 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 01 .008 .024 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,15200	3,33	0,51
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 01 .009 .023 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,15200	7,50	1,14
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,15200	10,20	1,55
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 08 .001 .002 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,15200	29,88	4,54
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 08 .010 .001 Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,15200	8,33	1,27
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 08 .020 .015 Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,15200	3,33	0,51
	di cui O.S. diretti				0,08
	AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,15200	40,00	6,08
	di cui O.S. diretti				0,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2307	PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,33166	7,27	2,41
		di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,15200	28,54	4,34
		di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,15200	26,51	4,03
		di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,30400	23,90	7,27
		di cui O.S. diretti				0,08
		Totale parziale				33,65
		Spese generali 15%				5,05
		di cui O.S. diretti				0,08
		Utile impresa 10%				3,87
		totale complessivo				42,56
		totale unitario				42,56
		arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				42,55	
	Analisi 14.R 04 .004.003					
	Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 130-159 mm					
	di cui O.S. diretti				0,08	
	analisi su m 1,00000				0,08	
	di cui O.S. diretti				0,08	
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,16000	3,33	0,53	
	di cui O.S. diretti				0,08	
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,16000	7,50	1,20	
	di cui O.S. diretti				0,08	
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,16000	10,20	1,63	
	di cui O.S. diretti				0,08	
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,16000	29,88	4,78	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,16000	8,33	1,33
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,16000	3,33	0,53
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,16000	40,00	6,40
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,50334	7,27	3,66
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,16000	28,54	4,57
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,16000	26,51	4,24
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,32000	23,90	7,65
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				36,52
	Spese generali 15%				5,48
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				4,20
	totale complessivo				46,20
	totale unitario				46,20
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				46,21
2308	Analisi 14.R 04 .004.004 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 160-199 mm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,16200	3,33	0,54
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,16200	7,50	1,22
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .100	Consumo carburanti, oli e altri				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.901	materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,16200	10,20	1,65
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,16200	29,88	4,84
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,16200	8,33	1,35
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniziazione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,16200	3,33	0,54
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,16200	40,00	6,48
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,78648	7,27	5,72
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,16200	28,54	4,62
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,16200	26,51	4,29
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,32400	23,90	7,74
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				38,99
	Spese generali 15%				5,85
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,48
	totale complessivo				49,32
	totale unitario				49,32
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				49,33
2309	Analisi 14.R 04 .004.005 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 200-219 mm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,16800	3,33	0,56
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,16800	7,50	1,26
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,16800	10,20	1,71
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,16800	29,88	5,02
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,16800	8,33	1,40
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,16800	3,33	0,56
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,16800	40,00	6,72
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,95163	7,27	6,92
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,16800	28,54	4,79
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,16800	26,51	4,45

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2310	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune .004	ora	0,33600	23,90	0,09
	di cui O.S. diretti				8,03 0,09
	Totale parziale				41,42
	Spese generali 15%				6,21
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,76
	totale complessivo				52,40
	totale unitario				52,40
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				52,41
	Analisi 14.R 04 .004.006				
	Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 220-259 mm				
	di cui O.S. diretti				1,91
	analisi su m 1,00000				1,91
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .008 Produzione di Energia Generatori di .024 Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,17000	3,33	0,57 1,91	
di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .009 Motocompressori a motore diesel .023 Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,17000	7,50	1,28 1,91	
di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .901 materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,17000	10,20	1,73 1,91	
di cui O.S. diretti					
AT.N 08 .001 Perforatrici idrauliche macchina per .002 micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,17000	29,88	5,08 1,91	
di cui O.S. diretti					
AT.N 08 .010 Macchinari per iniezioni gruppo per .001 iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,17000	8,33	1,42 1,91	
di cui O.S. diretti					
AT.N 08 .020 Accessori Pompa pneumatica per .015 iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,17000	3,33	0,57 1,91	
di cui O.S. diretti					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,17000	40,00	6,80
	di cui O.S. diretti				1,91
	PR.P 09 .050 .001 Boiacca di cemento per iniezione micropali	quintali	1,32910	7,27	9,66
	di cui O.S. diretti				1,91
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,17000	28,54	4,85
	di cui O.S. diretti				1,91
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,17000	26,51	4,51
	di cui O.S. diretti				1,91
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	34,00000	23,90	812,60
	di cui O.S. diretti				1,91
	Totale parziale				849,07
	Spese generali 15%				127,36
	di cui O.S. diretti				1,91
	Utile impresa 10%				97,64
	totale complessivo				1.074,07
	totale unitario				1.074,07
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				1.074,06
2311	Analisi 14.R 04 .004.007 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 260-300 mm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .008 .024 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,17200	3,33	0,57
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .009 .023 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,17200	7,50	1,29
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,17200	10,20	1,75
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 08 .001 .002 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,17200	29,88	5,14 0,11
AT.N 08 .010 .001	di cui O.S. diretti Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,17200	8,33	1,43 0,11
AT.N 08 .020 .015	di cui O.S. diretti Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,17200	3,33	0,57 0,11
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,17200	40,00	6,88 0,11
PR.P 09 .050 .001	di cui O.S. diretti Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,76957	7,27	12,86 0,11
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,17200	28,54	4,91 0,11
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,17200	26,51	4,56 0,11
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,34400	23,90	8,22 0,11
	Totale parziale				48,18
	Spese generali 15%				7,23
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				5,54
	totale complessivo				60,95
	totale unitario				60,95
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				60,97
2312	Analisi 14.R 04 .005.001 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 65-89 mm				0,08
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,08
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,17777	3,33	0,59

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,17777	7,50	1,33 0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,17777	10,20	1,81 0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,17777	29,88	5,31 0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,17777	8,33	1,48 0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniziazione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,17777	3,33	0,59 0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,17777	40,00	7,11 0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,15896	7,27	1,16 0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,17777	28,54	5,07 0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,17777	26,51	4,71 0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,35554	23,90	8,50 0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				37,66
	Spese generali 15%				5,65
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				4,33
	totale complessivo				47,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					47,64
					0,02
					47,66
2313	<p>Analisi 14.R 04 .005.002 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 90-129 mm</p>				
					0,09
					0,09
	<p>AT.N 01 .008 .024 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese</p>	ora	0,18182	3,33	0,61
					0,09
	<p>AT.N 01 .009 .023 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese</p>	ora	0,18182	7,50	1,36
					0,09
	<p>AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.</p>	ora	0,18182	10,20	1,85
					0,09
	<p>AT.N 08 .001 .002 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile</p>	ora	0,18182	29,88	5,43
					0,09
	<p>AT.N 08 .010 .001 Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.</p>	ora	0,18182	8,33	1,51
					0,09
	<p>AT.N 08 .020 .015 Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.</p>	ora	0,18182	3,33	0,61
					0,09
	<p>AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV</p>	ora	0,18182	40,00	7,27
					0,09
	<p>PR.P 09 .050 .001 Boiaccia di cemento per iniezione micropali</p>	quintali	0,33166	7,27	2,41
					0,09

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18182	28,54	5,19
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18182	26,51	4,82
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,36364	23,90	8,69
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				39,75
	Spese generali 15%				5,96
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,57
	totale complessivo				50,29
	totale unitario				50,29
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				50,30
2314	Analisi 14.R 04 .005.003 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 130-159 mm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m 1,00000				0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .008 .024 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,18605	3,33	0,62
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .009 .023 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,18605	7,50	1,40
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,18605	10,20	1,90
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 08 .001 .002 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,18605	29,88	5,56
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 08 .010 .001 Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,18605	8,33	1,55 0,09
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,18605	3,33	0,62 0,09
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV				
	di cui O.S. diretti	ora	0,18605	40,00	7,44 0,09
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali				
	di cui O.S. diretti	quintali	0,50334	7,27	3,66 0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,18605	28,54	5,31 0,09
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,18605	26,51	4,93 0,09
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,37210	23,90	8,89 0,09
	Totale parziale				41,88
	Spese generali 15%				6,28
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,82
	totale complessivo				52,98
	totale unitario				52,98
	prezzo applicazione				52,98
2315	Analisi 14.R 04 .005.004 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 160-199 mm				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su m 1,00000				0,10
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,19048	3,33	0,63 0,10
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,19048	7,50	1,43 0,10
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,19048	10,20	1,94

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,10
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,19048	29,88	5,69 0,10
AT.N 08 .010 .001	di cui O.S. diretti Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,19048	8,33	1,59 0,10
AT.N 08 .020 .015	di cui O.S. diretti Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,19048	3,33	0,63 0,10
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,19048	40,00	7,62 0,10
PR.P 09 .050 .001	di cui O.S. diretti Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,78648	7,27	5,72 0,10
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,19048	28,54	5,44 0,10
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,19048	26,51	5,05 0,10
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,38096	23,90	9,10 0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				44,84
	Spese generali 15%				6,73
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				5,16
	totale complessivo				56,72
	totale unitario				56,72
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				56,73
2316	Analisi 14.R 04 .005.005 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 200-219 mm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,19512	3,33	0,65
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,19512	7,50	1,46
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,19512	10,20	1,99
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,19512	29,88	5,83
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,19512	8,33	1,63
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,19512	3,33	0,65
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,19512	40,00	7,80
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 09 .050 .001	Boiacca di cemento per iniezione micropali	quintali	0,95163	7,27	6,92
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,19512	28,54	5,57
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,19512	26,51	5,17
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001	Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	0,39024	23,90	9,33 0,11
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				47,00
	Spese generali 15%				7,05
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				5,41
	totale complessivo				59,46
	totale unitario				59,46
	prezzo applicazione				59,46
2317	Analisi 14.R 04 .005.006 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 220-259 mm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,20000	3,33
	di cui O.S. diretti				0,67 0,11
	AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,20000	7,50
	di cui O.S. diretti				1,50 0,11
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,20000	10,20
	di cui O.S. diretti				2,04 0,11
	AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,20000	29,88
	di cui O.S. diretti				5,98 0,11
	AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,20000	8,33
	di cui O.S. diretti				1,67 0,11
	AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,20000	3,33
	di cui O.S. diretti				0,67 0,11
	AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,20000	40,00	8,00
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,32910	7,27	9,66
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,20000	26,51	5,30
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	9,56
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				50,76
	Spese generali 15%				7,61
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				5,84
	totale complessivo				64,21
	totale unitario				64,21
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				64,20
2318	Analisi 14.R 04 .005.007 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale compreso rivestimento provvisorio eseguito mediante perforazione a rotazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 260-300 mm				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m 1,00000				0,12
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,20512	3,33	0,68
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,20512	7,50	1,54
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,20512	10,20	2,09
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,20512	29,88	6,13 0,12
AT.N 08 .010 .001	di cui O.S. diretti Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,20512	8,33	1,71 0,12
AT.N 08 .020 .015	di cui O.S. diretti Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,20512	3,33	0,68 0,12
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,20512	40,00	8,20 0,12
PR.P 09 .050 .001	di cui O.S. diretti Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,76957	7,27	12,86 0,12
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,20512	28,54	5,85 0,12
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,20512	26,51	5,44 0,12
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,41024	23,90	9,80 0,12
	Totale parziale				54,98
	Spese generali 15%				8,25
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				6,33
	totale complessivo				69,56
	totale unitario				69,56
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				69,58
2319	Analisi 14.R 04 .006.001 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 65-89 mm				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,10
AT.N 01 .008 .024	di cui O.S. diretti Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,20000	3,33	0,67 0,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,20000	7,50	1,50 0,10
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,20000	10,20	2,04 0,10
	di cui O.S. diretti				
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,20000	29,88	5,98 0,10
	di cui O.S. diretti				
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,20000	8,33	1,67 0,10
	di cui O.S. diretti				
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniziazione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,20000	3,33	0,67 0,10
	di cui O.S. diretti				
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,20000	40,00	8,00 0,10
	di cui O.S. diretti				
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,15896	7,27	1,16 0,10
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71 0,10
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,20000	26,51	5,30 0,10
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	9,56 0,10
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				42,26
	Spese generali 15%				6,34
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				4,86
	totale complessivo				53,45
	totale unitario				53,45

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2320	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 14.R 04 .006.002</p> <p>Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 90-129 mm</p>				-0,01 53,44
					0,10
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p>				0,10
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .008 Produzione di Energia Generatori di .024 Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese</p>	ora	0,20513	3,33	0,68 0,10
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .009 Motocompressori a motore diesel .023 Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese</p>	ora	0,20513	7,50	1,54 0,10
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri .901 materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.</p>	ora	0,20513	10,20	2,09 0,10
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 08 .001 Perforatrici idrauliche macchina per .002 micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile</p>	ora	0,20513	29,88	6,13 0,10
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 08 .010 Macchinari per iniezioni gruppo per .001 iniezioni malte, nolo mensile.</p>	ora	0,20513	8,33	1,71 0,10
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 08 .020 Accessori Pompa pneumatica per .015 iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.</p>	ora	0,20513	3,33	0,68 0,10
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 08 .100 Consumo carburanti, oli e altri .902 oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV</p>	ora	0,20513	40,00	8,21 0,10
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 09 .050 Boiaccia di cemento per iniezione .001 micropali</p>	quintali	0,33166	7,27	2,41 0,10
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato</p>				0,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.002	ora	0,20513	28,54	5,85	
	di cui O.S. diretti				0,10	
	RU.M 10 .001 .003	Operai edile Qualificato	ora	0,20513	26,51	5,44
	di cui O.S. diretti				0,10	
	RU.M 10 .001 .004	Operai edile Comune	ora	0,41026	23,90	9,81
	di cui O.S. diretti				0,10	
	Totale parziale				44,55	
	Spese generali 15%				6,68	
	di cui O.S. diretti				0,10	
	Utile impresa 10%				5,12	
	totale complessivo				56,36	
	totale unitario				56,36	
	prezzo applicazione				56,36	
2321	Analisi 14.R 04 .006.003 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 130-159 mm					
	di cui O.S. diretti				0,11	
	analisi su m 1,00000				0,11	
	di cui O.S. diretti				0,11	
	AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,21053	3,33	0,70
	di cui O.S. diretti				0,11	
	AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,21053	7,50	1,58
	di cui O.S. diretti				0,11	
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,21053	10,20	2,15
	di cui O.S. diretti				0,11	
	AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,21053	29,88	6,29
	di cui O.S. diretti				0,11	
	AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,21053	8,33	1,75
	di cui O.S. diretti				0,11	
	AT.N 08 .020	Accessori Pompa pneumatica per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.015 iniziazione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,21053	3,33	0,70 0,11
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,21053	40,00	8,42 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 09 .050 .001 Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,50334	7,27	3,66 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,21053	28,54	6,01 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,21053	26,51	5,58 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,42106	23,90	10,06 0,11
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				46,90
	Spese generali 15%				7,04
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				5,39
	totale complessivo				59,33
	totale unitario				59,33
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				59,34
2322	Analisi 14.R 04 .006.004 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 160-199 mm				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .008 .024 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,21622	3,33	0,72 0,11
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .009 .023 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,21622	7,50	1,62 0,11
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,21622	10,20	2,21 0,11
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 08 .001 .002 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,21622	29,88	6,46 0,11
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .010 .001 Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,21622	8,33	1,80 0,11
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .020 .015 Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,21622	3,33	0,72 0,11
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,21622	40,00	8,65 0,11
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .050 .001 Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,78648	7,27	5,72 0,11
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,21622	28,54	6,17 0,11
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,21622	26,51	5,73 0,11
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,43244	23,90	10,34 0,11
	Totale parziale				50,14
	Spese generali 15%				7,52
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				5,77
	totale complessivo				63,43
	totale unitario				63,43
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				63,42
2323	Analisi 14.R 04 .006.005 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 200-219 mm				
	di cui O.S. diretti				0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,22222	3,33	0,74 0,12
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,22222	7,50	1,67 0,12
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,22222	10,20	2,27 0,12
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,22222	29,88	6,64 0,12
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,22222	8,33	1,85 0,12
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniziazione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,22222	3,33	0,74 0,12
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,22222	40,00	8,89 0,12
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	0,95163	7,27	6,92 0,12
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,22222	28,54	6,34 0,12
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,22222	26,51	5,89 0,12
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,44444	23,90	10,62 0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				52,57
	Spese generali 15%				7,89
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				6,05
	totale complessivo				66,50
	totale unitario				66,50
	prezzo applicazione				66,50
2324	Analisi 14.R 04 .006.006 Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 220-259 mm				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .008 .024 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,22857	3,33	0,76
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .009 .023 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,22857	7,50	1,71
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,22857	10,20	2,33
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 08 .001 .002 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,22857	29,88	6,83
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 08 .010 .001 Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,22857	8,33	1,90
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 08 .020 .015 Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,22857	3,33	0,76
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,22857	40,00	9,14
	di cui O.S. diretti				0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2325	PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,32910	7,27	9,66
		di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,22857	28,54	6,52
		di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,22857	26,51	6,06
		di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,45714	23,90	10,93
		di cui O.S. diretti				0,13
		Totale parziale				56,60
		Spese generali 15%				8,49
		di cui O.S. diretti				0,13
		Utile impresa 10%				6,51
		totale complessivo				71,60
		totale unitario				71,60
	arrotondamento				0,02	
	prezzo applicazione				71,62	
	Analisi 14.R 04 .006.007					
	Micropalo con andamento verticale o inclinato oltre i 20° dalla verticale eseguito mediante perforazione a rotopercolazione e successiva iniezione a gravità o bassa pressione di miscela o malta cementizia dosata a q.6 di cemento per metro cubo di impasto fino a due volte il volume teorico del foro per diametro esterno pari a 260-300 mm					
	di cui O.S. diretti				0,14	
	analisi su m 1,00000				0,14	
	di cui O.S. diretti				0,14	
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,23529	3,33	0,78	
	di cui O.S. diretti				0,14	
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,23529	7,50	1,76	
	di cui O.S. diretti				0,14	
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,23529	10,20	2,40	
	di cui O.S. diretti				0,14	
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,23529	29,88	7,03	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,14
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,23529	8,33	1,96 0,14
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,23529	3,33	0,78 0,14
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,23529	40,00	9,41 0,14
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,76957	7,27	12,86 0,14
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,23529	28,54	6,72 0,14
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,23529	26,51	6,24 0,14
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,47058	23,90	11,25 0,14
	di cui O.S. diretti				61,19
	Totale parziale				9,18
	Spese generali 15%				0,14
	di cui O.S. diretti				7,04
	Utile impresa 10%				77,41
	totale complessivo				77,41
	totale unitario				0,01
	arrotondamento				77,42
2326	Analisi 14.R 04 .010.001				
	Armatura metallica per micropali in tubi di acciaio S 355, congiunti a mezzo saldatura o manicotto filettato				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su kg 1,00000				0,00
PR.P 06 .010 .001	Tubi in acciaio per micropali per armatura principale, nero, senza saldatura	kg	1,10000	0,50	0,55 0,00
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,01000	26,51	0,27 0,00
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,01000	23,90	0,24 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,28
	Spese generali 15%				0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,15
	totale complessivo				1,62
	totale unitario				1,62
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				1,61
2329	Analisi 14.R 05 .001.001 Diaframma lineare a parete continua in c.a. eseguito mediante scavo con benna mordente in presenza di fango attivo di bentonite in terreno di qualunque natura escluso l'attraversamento di stratificazioni compatte o trovanti che richiedono l'uso di scalpelli od altri utensili di rottura. Successivo getto di calcestruzzo avente resistenza caratteristica C28/35 con classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3. E' compreso il getto di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico + 10 %, l'armatura dei cordoli guida, l'esecuzione di giunti di incastro, la formazione della corree di guida di sezione non inferiore a cm 25x80, la scapitozzatura. Resta esclusa la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica del diaframma da conteggiarsi a parte. diaframma spessore 50 cm				
	di cui O.S. diretti				0,24
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,24
	AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,13333	10,13
	di cui O.S. diretti				1,35
	AT.N 01 .001 .215	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 1 mese	ora	0,13333	29,17
	di cui O.S. diretti				3,89
	AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,13333	10,20
	di cui O.S. diretti				1,36
	AT.N 01 .001 .903	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg	ora	0,13333	45,00
	di cui O.S. diretti				6,00
	AT.N 01 .008 .028	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese	ora	0,13333	3,78
	di cui O.S. diretti				0,24
	di cui O.S. diretti				0,50
	di cui O.S. diretti				0,24

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .010 .011	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile	ora	0,13333	4,17	0,56 0,24
AT.N 01 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,13333	10,20	1,36 0,24
AT.N 06 .019 .004	di cui O.S. diretti Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.	ora	0,13333	23,50	3,13 0,24
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,13333	10,20	1,36 0,24
AT.N 08 .020 .001	di cui O.S. diretti Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.	ora	0,13333	1,67	0,22 0,24
AT.N 08 .020 .005	di cui O.S. diretti Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.	ora	0,79998	3,75	3,00 0,24
AT.N 08 .020 .010	di cui O.S. diretti Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.	ora	0,79998	1,25	1,00 0,24
PR.P 06 .004 .002	di cui O.S. diretti Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	2,00000	0,55	1,10 0,24
PR.P 06 .004 .003	di cui O.S. diretti Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, in barre dritte a misura	kg	2,00000	0,59	1,18 0,24
PR.P 09 .061 .001	di cui O.S. diretti Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno</p>	kg	10,00000	1,16	11,60
	<p>di cui O.S. diretti PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato .123 ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60</p>	m³	0,04800	76,05	3,65 0,24
	<p>di cui O.S. diretti PR.P 10 .009 Calcestruzzo preconfezionato .123 ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60</p>	m³	0,55000	80,78	44,43 0,24
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p>	ora	0,26666	28,54	7,61 0,24
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p>	ora	0,26666	26,51	7,07 0,24
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p>	ora	0,26666	23,90	6,37 0,24
	<p>di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				106,74 16,02 0,24 12,28 135,04 135,04 0,03 135,07
2330	<p>Analisi 14.R 05 .001.002 Diaframma lineare a parete continua in c.a. eseguito mediante scavo con benna mordente in presenza di fango attivo di bentonite in terreno di qualunque natura escluso l'attraversamento di stratificazioni compatte o trovanti che richiedono l'uso di scalpelli od altri utensili di rottura. Successivo getto di calcestruzzo avente resistenza caratteristica C28/35 con classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3. E' compreso il getto di calcestruzzo fino ad un massimo</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>pari al volume teorico + 10 %, l'armatuara dei cordoli guida, l'esecuzione di giunti di incastro, la formazione della corree di guida di sezione non inferiore a cm 25x80, la scapitozzatura. Resta esclusa la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica del diaframma da conteggiarsi a parte. diaframma spessore 60 cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				0,26
AT.N 01 .001 .041	<p>Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,13793	10,13	1,40 0,26
AT.N 01 .001 .215	<p>Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,13793	29,17	4,02 0,26
AT.N 01 .001 .901	<p>Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,13793	10,20	1,41 0,26
AT.N 01 .001 .903	<p>Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,13793	45,00	6,21 0,26
AT.N 01 .008 .028	<p>Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,13793	3,78	0,52 0,26
AT.N 01 .010 .011	<p>Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,13793	4,17	0,58 0,26
AT.N 01 .100 .901	<p>Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,13793	10,20	1,41 0,26
AT.N 06 .019 .004	<p>Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>	ora	0,13793	23,50	3,24 0,26
AT.N 06 .100 .900	<p>Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .020 .001 Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.	ora	0,13793	10,20	1,41 0,26
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .020 .005 Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.	ora	0,13793	1,67	0,23 0,26
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .020 .010 Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.	ora	0,82758	3,75	3,10 0,26
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .004 .002 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	ora	0,82758	1,25	1,03 0,26
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .004 .003 Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, in barre dritte a misura	kg	2,00000	0,55	1,10 0,26
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .061 .001 Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno	kg	2,00000	0,59	1,18 0,26
	di cui O.S. diretti PR.P 10 .008 .123 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max	kg	10,34000	1,16	11,99 0,26

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	0,60	m³	0,04800	76,05	3,65 0,26
PR.P 10 .009 .123	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60				
	di cui O.S. diretti preconfezionato	m³	0,66000	80,78	53,31 0,26
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,27586	28,54	7,87 0,26
	di cui O.S. diretti	ora	0,27586	26,51	7,31 0,26
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,27586	26,51	7,31 0,26
	di cui O.S. diretti	ora	0,27586	23,90	6,59 0,26
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,27586	23,90	6,59 0,26
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				117,56
	Spese generali 15%				17,64
	di cui O.S. diretti				0,26
	Utile impresa 10%				13,52
	totale complessivo				148,72
	totale unitario				148,72
	arrotondamento				0,05
	prezzo applicazione				148,77
2331	Analisi 14.R 05 .001.003 Diaframma lineare a parete continua in c.a. eseguito mediante scavo con benna mordente in presenza di fango attivo di bentonite in terreno di qualunque natura escluso l'attraversamento di stratificazioni compatte o trovanti che richiedono l'uso di scalpelli od altri utensili di rottura. Successivo getto di calcestruzzo avente resistenza caratteristica C28/35 con classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3. E' compreso il getto di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico + 10 %, l'armatura dei cordoli guida, l'esecuzione di giunti di incastro, la formazione della corree di guida di sezione non inferiore a cm 25x80, la scapitozzatura. Resta esclusa la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica del diaframma da conteggiarsi a parte. diaframma spessore 80 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,33
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese				0,33
	di cui O.S. diretti	ora	0,14545	10,13	1,47 0,33
AT.N 01 .001 .215	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 1 mese				
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,14545	29,17	4,24 0,33
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .001 .903	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg	ora	0,14545	10,20	1,48 0,33
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .008 .028	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese	ora	0,14545	45,00	6,55 0,33
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .010 .011	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile	ora	0,14545	3,78	0,55 0,33
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,14545	4,17	0,61 0,33
	di cui O.S. diretti				
AT.N 06 .019 .004	Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.	ora	0,14545	10,20	1,48 0,33
	di cui O.S. diretti				
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,14545	23,50	3,42 0,33
	di cui O.S. diretti				
AT.N 08 .020 .001	Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.	ora	0,14545	10,20	1,48 0,33
	di cui O.S. diretti				
AT.N 08 .020 .005	Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.	ora	0,14545	1,67	0,24 0,33
	di cui O.S. diretti				
AT.N 08 .020 .010	Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.	ora	0,87270	3,75	3,27 0,33
	di cui O.S. diretti				
		ora	0,87270	1,25	1,09 0,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
PR.P 06 .004 .002	Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	2,00000	0,55	1,10 0,33
PR.P 06 .004 .003	di cui O.S. diretti Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, in barre dritte a misura	kg	2,00000	0,59	1,18 0,33
PR.P 09 .061 .001	di cui O.S. diretti Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno	kg	16,00000	1,16	18,56 0,33
PR.P 10 .008 .123	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,04800	76,05	3,65 0,33
PR.P 10 .009 .123	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,88000	80,78	71,09 0,33
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,29090	28,54	8,30 0,33
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,29090	26,51	7,71 0,33
RU.M 10 .001	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ora	0,29090	23,90	6,95 0,33 144,42 21,67 0,33 16,62 182,71 182,71 0,06 182,77
2332	Analisi 14.R 05 .001.004 Diaframma lineare a parete continua in c.a. eseguito mediante scavo con benna mordente in presenza di fango attivo di bentonite in terreno di qualunque natura escluso l'attraversamento di stratificazioni compatte o trovanti che richiedono l'uso di scalpelli od altri utensili di rottura. Successivo getto di calcestruzzo avente resistenza caratteristica C28/35 con classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3. E' compreso il getto di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico + 10 %, l'armatura dei cordoli guida, l'esecuzione di giunti di incastro, la formazione della corree di guida di sezione non inferiore a cm 25x80, la scapitozzatura. Resta esclusa la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica del diaframma da conteggiarsi a parte. diaframma spessore 100 cm di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .215 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .903 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg di cui O.S. diretti AT.N 01 .008 .028 Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese	ora	0,15385	10,13	0,38 0,38 1,56 0,38 4,49 0,38 1,57 0,38 6,92 0,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,15385	3,78	0,58 0,38
AT.N 01 .010 .011	di cui O.S. diretti Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile				
		ora	0,15385	4,17	0,64 0,38
AT.N 01 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				
		ora	0,15385	10,20	1,57 0,38
AT.N 06 .019 .004	di cui O.S. diretti Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.				
		ora	0,15385	23,50	3,62 0,38
AT.N 06 .100 .900	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				
		ora	0,15385	10,20	1,57 0,38
AT.N 08 .020 .001	di cui O.S. diretti Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.				
		ora	0,15385	1,67	0,26 0,38
AT.N 08 .020 .005	di cui O.S. diretti Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.				
		ora	0,92310	3,75	3,46 0,38
AT.N 08 .020 .010	di cui O.S. diretti Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.				
		ora	0,92310	1,25	1,15 0,38
PR.P 06 .004 .002	di cui O.S. diretti Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato				
		kg	2,00000	0,55	1,10 0,38
PR.P 06 .004 .003	di cui O.S. diretti Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, in barre dritte a misura				
		kg	2,00000	0,59	1,18 0,38
PR.P 09 .061 .001	di cui O.S. diretti Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno</p>				
	<p>di cui O.S. diretti PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato .123 ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60</p>	kg	20,00000	1,16	23,20 0,38
	<p>di cui O.S. diretti PR.P 10 .009 Calcestruzzo preconfezionato .123 ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60</p>	m³	0,04800	76,05	3,65 0,38
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p>	m³	1,10000	80,78	88,86 0,38
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p>	ora	0,30770	28,54	8,78 0,38
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p>	ora	0,30770	26,51	8,16 0,38
	<p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,30770	23,90	7,35 0,38
	<p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				169,67 25,46 0,38 19,52 214,65 214,65 0,05 214,70
2333	<p>Analisi 14.R 05 .001.005 Diaframma lineare a parete continua in c.a. eseguito mediante scavo con benna mordente in presenza di fango attivo di bentonite in terreno di qualunque natura escluso l'attraversamento di stratificazioni compatte o trovanti che richiedono l'uso di scalpelli od altri utensili di rottura. Successivo getto di calcestruzzo avente resistenza caratteristica C28/35 con classe di</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esposizione ambientale XC2, consistenza S3. E' compreso il getto di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico + 10 %, l'armatura dei cordoli guida, l'esecuzione di giunti di incastro, la formazione della corree di guida di sezione non inferiore a cm 25x80, la scapitozzatura. Resta esclusa la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica del diaframma da conteggiarsi a parte. diaframma spessore 120 cm				
	di cui O.S. diretti				0,45
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,45
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,17778	10,13	1,80
	di cui O.S. diretti				0,45
AT.N 01 .001 .215	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 1 mese	ora	0,17778	29,17	5,19
	di cui O.S. diretti				0,45
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,17778	10,20	1,81
	di cui O.S. diretti				0,45
AT.N 01 .001 .903	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg	ora	0,17778	45,00	8,00
	di cui O.S. diretti				0,45
AT.N 01 .008 .028	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese	ora	0,17778	3,78	0,67
	di cui O.S. diretti				0,45
AT.N 01 .010 .011	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile	ora	0,17778	4,17	0,74
	di cui O.S. diretti				0,45
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,17778	10,20	1,81
	di cui O.S. diretti				0,45
AT.N 06 .019 .004	Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.	ora	0,17778	23,50	4,18
	di cui O.S. diretti				0,45
AT.N 06 .100	Consumo carburanti, oli e altri				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.900	materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,17778	10,20	1,81 0,45
di cui O.S. diretti					
AT.N 08 .020 .001	Accessori Mescolatori di fango capacità della vasca 1,8 mc, portata pompa 200 mc/ora, produzione fango bentonitico 18 mc/ora e potenza elettrica assorbita 11 Kw, nolo mensile.	ora	0,17778	1,67	0,30 0,45
di cui O.S. diretti					
AT.N 08 .020 .005	Accessori Dissabbiatore capacità della vasca 1,5 mc, produzione 140 mc/ora di fango trattato, assorbimento elettrico 24 Kw , nolo mensile.	ora	1,06668	3,75	4,00 0,45
di cui O.S. diretti					
AT.N 08 .020 .010	Accessori Vasconi in lamiera della capacità di 20 mc, nolo mensile.	ora	1,06668	1,25	1,33 0,45
di cui O.S. diretti					
PR.P 06 .004 .002	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	2,00000	0,55	1,10 0,45
di cui O.S. diretti					
PR.P 06 .004 .003	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, in barre dritte a misura	kg	2,00000	0,59	1,18 0,45
di cui O.S. diretti					
PR.P 09 .061 .001	Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno	kg	22,22000	1,16	25,78 0,45
di cui O.S. diretti					
PR.P 10 .008 .123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	0,04800	76,05	3,65 0,45
PR.P 10 .009 .123	Calcestruzzo di cui O.S. diretti ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,32000	80,78	106,63 0,45
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,35556	28,54	10,15 0,45
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato di cui O.S. diretti	ora	0,35556	26,51	9,43 0,45
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune di cui O.S. diretti	ora	0,35556	23,90	8,50 0,45
	Totale parziale				198,06
	Spese generali 15%				29,72
	di cui O.S. diretti				0,45
	Utile impresa 10%				22,78
	totale complessivo				250,56
	totale unitario				250,56
	arrotondamento				0,05
	prezzo applicazione				250,61
2334	Analisi 14.R 06 .001.001 INFISSIONE O ESTRAZIONE DI PALANCOLE METALLICHE di lunghezza fino a 12 m e peso compreso tra 75 kg/mq e 150 kg/mq, eseguita in terreni idonei, compreso ogni onere di trasporto, sollevamento e spostamento delle palancole, di trasporto, montaggio, smontaggio, piazzamento e spostamento delle macchine operatrici e del vibroinfissore nell'ambito del cantiere, allineamenti, tracciamenti e quant'altro necessario a dare il titolo finito e a perfetta regola d'arte. Le misure si intendono a mq della superficie della palancolata infissa. della lunghezza fino a 12 m				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m² 1,00000				0,02
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,06667	10,13	0,68 0,02
AT.N 01 .001 .212	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 46000 KG - 1 mese	ora	0,10000	44,79	4,48 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .001 .903 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg	ora	0,10000	45,00	4,50 0,02
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .005 .010 Accessori per infissione Vibroinfessori idraulici per palancole - ad alta frequenza per montaggio su escavatori idraulici - 1 mese	ora	0,10000	10,50	1,05 0,02
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,06667	10,20	0,68 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .001 Operaio edile IV livello	ora	0,06667	30,08	2,01 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06667	28,54	1,90 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85 0,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39 0,02
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				20,54
	Spese generali 15%				3,08
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				2,36
	totale complessivo				25,98
	totale unitario				25,98
	prezzo applicazione				25,98
2335	Analisi 14.R 07 .001.001 Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi. Per tiranti fino a 30 tonn.				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .008 .024 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,14545	3,33	0,48 0,13
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .009 .023 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,14545	7,50	1,09

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,14545	29,88	4,35 0,13
AT.N 08 .010 .001	di cui O.S. diretti Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,14545	8,33	1,21 0,13
AT.N 08 .020 .015	di cui O.S. diretti Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,14545	3,33	0,48 0,13
AT.N 08 .100 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,14545	40,00	5,82 0,13
PR.P 09 .050 .001	di cui O.S. diretti Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,58960	7,27	11,56 0,13
PR.P 11 .150 .001	di cui O.S. diretti Tirante permanente in c.a.p. a 2 trefoli di acciaio armonico	ml	1,00000	20,00	20,00 0,13
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,14545	28,54	4,15 0,13
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,14545	26,51	3,86 0,13
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,29090	23,90	6,95 0,13
	di cui O.S. diretti				59,95
	Totale parziale				8,99
	Spese generali 15%				0,13
	di cui O.S. diretti				6,89
	Utile impresa 10%				75,84
	totale complessivo				75,84
	totale unitario				75,84
	prezzo applicazione				75,84
2336	Analisi 14.R 07 .001.002 Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi. Per tiranti fino a 45 tonn.				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su ml 1,00000				0,15
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,16000	3,33	0,53
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,16000	7,50	1,20
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,16000	29,88	4,78
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,16000	8,33	1,33
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,16000	3,33	0,53
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,16000	40,00	6,40
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,58960	7,27	11,56
	di cui O.S. diretti				0,15
PR.P 11 .150 .002	Tirante permanente in c.a.p. a 3 trefoli di acciaio armonico	ml	1,00000	22,10	22,10
	di cui O.S. diretti				0,15
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,16000	28,54	4,57
	di cui O.S. diretti				0,15

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,16667	40,00	0,15 6,67 0,15
	di cui O.S. diretti PR.P 09 .050 .001 Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,58960	7,27	11,56 0,15
	di cui O.S. diretti PR.P 11 .150 .003 Tirante permanente in c.a.p. a 4 trefoli di acciaio armonico	ml	1,00000	24,20	24,20 0,15
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,16667	28,54	4,76 0,15
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,16667	26,51	4,42 0,15
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,33340	23,90	7,97 0,15
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				68,32 10,24 0,15 7,85 86,42 86,42 -0,02 86,40
2338	Analisi 14.R 07 .001.004 Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercussione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi. Per tiranti fino a 75 tonn.				0,16 0,16
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .008 .024 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,17778	3,33	0,59 0,16
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .009 .023 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,17778	7,50	1,33 0,16
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .001 .002 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,17778	29,88	5,31
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,17778	8,33	1,48
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,17778	3,33	0,59
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,17778	40,00	7,11
	di cui O.S. diretti				0,16
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,58960	7,27	11,56
	di cui O.S. diretti				0,16
PR.P 11 .150 .004	Tirante permanente in c.a.p. a 5 trefoli di acciaio armonico	ml	1,00000	26,35	26,35
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,17778	28,54	5,07
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,17778	26,51	4,71
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,35556	23,90	8,50
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				72,60
	Spese generali 15%				10,89
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				8,35
	totale complessivo				91,84
	totale unitario				91,84
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				91,86
2339	Analisi 14.R 07 .001.005 Esecuzione di tiranti in c.a.p. di tipo definitivo (EN 1537:2013), con doppia guaina da eseguirsi mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercolazione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	da eseguirsi anche in più fasi fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro . Il prezzo comprende la fornitura del tirante, la tesatura finale al carico d'esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi. Per tiranti fino a 90 tonn.				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,17778	3,33	0,59
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,18604	7,50	1,40
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare-Nolo mensile	ora	0,18604	29,88	5,56
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,18604	8,33	1,55
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,18604	3,33	0,62
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,18604	40,00	7,44
	di cui O.S. diretti				0,17
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,58960	7,27	11,56
	di cui O.S. diretti				0,17
PR.P 11 .150 .005	Tirante permanente in c.a.p. a 6 trefoli di acciaio armonico	ml	1,00000	29,50	29,50
	di cui O.S. diretti				0,17
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18604	28,54	5,31
	di cui O.S. diretti				0,17
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18604	26,51	4,93

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,37208	23,90	8,89
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				77,35
	Spese generali 15%				11,60
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				8,90
	totale complessivo				97,85
	totale unitario				97,85
	prezzo applicazione				97,85
2340	Analisi 14.R 07 .002.001 Esecuzione di tiranti in barre mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercolazione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro. Il prezzo comprende la fornitura del tirante completo di piastra e dado di bloccaggio, la tesatura finale al carico di esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi. Per tiranti fino a 30 tonn.				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .008 Produzione di Energia Generatori di				
	.024 Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,14545	3,33	0,48
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .009 Motocompressori a motore diesel				
	.023 Motocompressori oltre 17000				
	litri/minuto - 1 mese	ora	0,14545	7,50	1,09
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.901 materiali per macchine operatrici				
	-fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,14545	10,20	1,48
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 08 .001 Perforatrici idrauliche macchina per				
	.002 micropali, adatta per micropali da				
	90 mm a 240 mm, con coppia				
	massima 1200 Kgm, forza di tiro				
	(down) 8000 Kg, forza di spinta				
	(pull) 8000 Kg, passaggio morse				
	pari a diametro massimo 300 mm,				
	corsa pari a 6000 mm. La				
	macchina dovrà essere corredata				
	di utensili ed aste di perforazione				
	e/o rivestimenti a seconda della				
	natura dei terreni da attraversare-				
	Nolo mensile	ora	0,14545	29,88	4,35
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 08 .010 Macchinari per iniezioni gruppo per				
	.001 iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,14545	8,33	1,21
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 08 .020 Accessori Pompa pneumatica per				
	.015 iniezione micropali portata 6,6				
	mc/h, pressione 70 bar , nolo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mensile.	ora	0,14545	3,33	0,48
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,14545	40,00	5,82
	di cui O.S. diretti				0,13
PR.P 06 .040 .001	Tiranti in barre da 30 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio	ml	1,00000	17,00	17,00
	di cui O.S. diretti				0,13
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,20000	7,27	8,72
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,14545	28,54	4,15
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,14545	26,51	3,86
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,29090	23,90	6,95
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				55,59
	Spese generali 15%				8,34
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				6,39
	totale complessivo				70,33
	totale unitario				70,33
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				70,34
2341	Analisi 14.R 07 .002.002 Esecuzione di tiranti in barre mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercolazione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro. Il prezzo comprende la fornitura del tirante completo di piastra e dado di bloccaggio, la tesatura finale al carico di esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi. Per tiranti fino a 45 tonn.				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 01 .008 .024	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,14545	3,33	0,48
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 01 .009 .023	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,14545	7,50	1,09
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 01 .100	Consumo carburanti, oli e altri				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.901	materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,14545	10,20	1,48
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 08 .001 .002	Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,14545	29,88	4,35
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 08 .010 .001	Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,14545	8,33	1,21
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 08 .020 .015	Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,14545	3,33	0,48
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 08 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,14545	40,00	5,82
	di cui O.S. diretti				0,16
PR.P 06 .040 .002	Tiranti in barre da 45 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio	ml	1,00000	31,50	31,50
	di cui O.S. diretti				0,16
PR.P 09 .050 .001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,20000	7,27	8,72
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,14545	28,54	4,15
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,14545	26,51	3,86
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,29090	23,90	6,95
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				70,09
	Spese generali 15%				10,52
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				8,06
	totale complessivo				88,67
	totale unitario				88,67
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				88,68

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2342	<p>Analisi 14.R 07 .002.003 Esecuzione di tiranti in barre mediante perforazione di diametro adeguato eseguita a rotazione e/o rotopercolazione, attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza ed iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico del foro. Il prezzo comprende la fornitura del tirante completo di piastra e dado di bloccaggio, la tesatura finale al carico di esercizio e quanto altro necessario per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte. Resta escluso l'eventuale utilizzo di ponteggi. Per tiranti fino a 60 tonn.</p>				
					0,16
					0,16
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000 di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .008 .024 Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese	ora	0,14545	3,33	0,48 0,16
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .009 .023 Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese	ora	0,14545	7,50	1,09 0,16
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,14545	10,20	1,48 0,16
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .001 .002 Perforatrici idrauliche macchina per micropali, adatta per micropali da 90 mm a 240 mm, con coppia massima 1200 Kgm, forza di tiro (down) 8000 Kg, forza di spinta (pull) 8000 Kg, passaggio morse pari a diametro massimo 300 mm, corsa pari a 6000 mm. La macchina dovrà essere corredata di utensili ed aste di perforazione e/o rivestimenti a seconda della natura dei terreni da attraversare- Nolo mensile	ora	0,14545	29,88	4,35 0,16
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .010 .001 Macchinari per iniezioni gruppo per iniezioni malte, nolo mensile.	ora	0,14545	8,33	1,21 0,16
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .020 .015 Accessori Pompa pneumatica per iniezione micropali portata 6,6 mc/h, pressione 70 bar , nolo mensile.	ora	0,14545	3,33	0,48 0,16
	di cui O.S. diretti AT.N 08 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per attrezzature e macchinari per trivellazione e perforazioni con potenza oltre 126 CV	ora	0,14545	40,00	5,82 0,16
	di cui O.S. diretti PR.P 06 .040 .003 Tiranti in barre da 60 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio	ml	1,00000	31,50	31,50

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 09 .050 .001 Boiaccia di cemento per iniezione micropali	quintali	1,20000	7,27	8,72
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,14545	28,54	4,15
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,14545	26,51	3,86
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,29090	23,90	6,95
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				70,09
	Spese generali 15%				10,52
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				8,06
	totale complessivo				88,67
	totale unitario				88,67
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				88,68
2343	Analisi 14.R 08 .001.001 Gabbionata con gabbioni a scatola in rete metallica con maglia esagonale di 8x10 cm a doppia torsione, compreso tiranti di ancoraggio per ogni metro di lunghezza del gabbione, cuciture di chiusura, materiale metallico, pietrame di pezzatura 20x30 cm per riempimento e formazione della facciavista assestata a mano; esclusi eventuali scavi, movimenti di terra, aggettamenti ed opere provvisoriale. zinco-alluminio, dimensioni m 2,00x1,00x1,00, filo d. 2,7 mm				
	di cui O.S. diretti				0,33
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,33
	AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,20000	10,13	2,03
	di cui O.S. diretti				0,33
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,20000	10,20	2,04
	di cui O.S. diretti				0,33
	AT.N 02 .014 .017 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,11000	59,41	6,54
	di cui O.S. diretti				0,33
	PR.P 01 .005 .011 Pietrame di cava grezzo per gabbionate e simili, compatto, non gelivo, resistente all'abrasione pezzatura 10-25 cm.	Tn	1,60000	6,75	10,80

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 38 .032 Gabbione a scatola in rete .001 metallica zinco alluminio dim.2x1x1 m, filo d. 2,7 mm (15,7 kg)	cad	0,50000	32,69	0,33 16,35
	di cui O.S. diretti PR.P 38 .035 Complementi per legature e tiranti .001 di gabbioni filo di ferro a forte zincatura d. 2,2 mm	kg	1,50000	1,33	0,33 2,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,24000	28,54	0,33 6,85
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,20000	28,54	0,33 5,71
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,20000	23,90	0,33 4,78
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,24000	23,90	0,33 5,74
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,22000	23,90	0,33 5,26
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,24000	23,90	0,33 5,74
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				73,84 11,07 0,33 8,49 93,40 93,40 -0,03 93,37
2344	Analisi 14.R 09 .012.003 Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 2.51 m a 3.00 m				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				1,17
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con .009 braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 18000 kg con momento massimo di sollevamento di 17000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.	ora	0,09000	38,58	3,47 1,17
	di cui O.S. diretti AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri .900 materiali oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				1,17
PR.P 06 .003 .009	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 8 200x200	kg	4,08000	0,58	2,37
	di cui O.S. diretti				1,17
PR.P 09 .105 .001	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25	m³	0,10000	116,20	11,62
	di cui O.S. diretti				1,17
PR.P 11 .002 .003	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq) h da 2,51 a 3,00 metri	m	1,00000	233,20	233,20
	di cui O.S. diretti				1,17
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				1,17
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				1,17
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15
	di cui O.S. diretti				1,17
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				1,17
	Totale parziale				260,49
	Spese generali 15%				39,08
	di cui O.S. diretti				1,17
	Utile impresa 10%				29,96
	totale complessivo				329,52
	totale unitario				329,52
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				329,53
2345	Analisi 14.R 09 .012.005 Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 3.51 m a 4.00 m				
	di cui O.S. diretti				1,44
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,44
AT.N 06 .018 .009	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale a terra) MTT 18000 kg con momento massimo di sollevamento di 17000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	38,58	3,47 1,44
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92 1,44
	di cui O.S. diretti				
PR.P 06 .003 .009	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 8 200x200	kg	4,08000	0,58	2,37 1,44
	di cui O.S. diretti				
PR.P 09 .105 .001	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25	m³	0,10000	116,20	11,62 1,44
	di cui O.S. diretti				
PR.P 11 .002 .005	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq) h da 3,51 a 4,00 metri	m	1,00000	292,50	292,50 1,44
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28 1,44
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57 1,44
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91 1,44
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15 1,44
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				319,79
	Spese generali 15%				47,97
	di cui O.S. diretti				1,44
	Utile impresa 10%				36,78
	totale complessivo				404,54
	totale unitario				404,54
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				404,55
2346	Analisi 14.R 09 .012.007 Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 4.51 m a 5.00 m				
	di cui O.S. diretti				1,91
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,91
AT.N 06 .018 .009	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 18000 kg con momento massimo di sollevamento di 17000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.	ora	0,09000	38,58	3,47
	di cui O.S. diretti				1,91
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				1,91
PR.P 06 .003 .009	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 8 200x200	kg	4,08000	0,58	2,37
	di cui O.S. diretti				1,91
PR.P 09 .105 .001	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25	m³	0,10000	116,20	11,62
	di cui O.S. diretti				1,91
PR.P 11 .002 .007	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq) h da 4,51 a 5,00 metri	m	1,00000	397,00	397,00
	di cui O.S. diretti				1,91
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				1,91
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				1,91
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				1,91
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15
	di cui O.S. diretti				1,91
	Totale parziale				424,29
	Spese generali 15%				63,65

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				1,91
	Utile impresa 10%				48,79
	totale complessivo				536,73
	totale unitario				536,73
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				536,74
2347	Analisi 14.R 09 .012.008 Muro di sostegno prefabbricato costituito da pannelli modulari verticali in c.a. vibrato classe C40/45 con costola di irrigidimento verticale, posti in opera su cordolo di fondazione (escluso dal prezzo) e platea in c.a. C20/25 h da 5.01 m a 6.00 m, compreso tiranti collegamento tra pannello e platea				
	di cui O.S. diretti				2,15
	analisi su m 1,00000				2,15
	di cui O.S. diretti				2,15
	AT.N 06 .018 .009 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 18000 kg con momento massimo di sollevamento di 17000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.	ora	0,09000	38,58	3,47
	di cui O.S. diretti				2,15
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,09000	10,20	0,92
	di cui O.S. diretti				2,15
	PR.P 06 .003 .009 Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 8 200x200	kg	4,08000	0,58	2,37
	di cui O.S. diretti				2,15
	PR.P 09 .105 .001 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25	m³	0,10000	116,20	11,62
	di cui O.S. diretti				2,15
	PR.P 11 .002 .008 Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq) h da 5,01 a 5,50 metri	m	1,00000	450,60	450,60
	di cui O.S. diretti				2,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				2,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				2,15
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	0,09000	23,90	2,15
	di cui O.S. diretti				2,15
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				2,15
	Totale parziale				477,89
	Spese generali 15%				71,69
	di cui O.S. diretti				2,15
	Utile impresa 10%				54,96
	totale complessivo				604,53
	totale unitario				604,53
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				604,54
2348	Analisi 14.R 09 .021.003 Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti h da 2,51 a 3,00 metri				
	di cui O.S. diretti				0,52
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,52
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	.010	ora	0,14600	49,58	7,24
	di cui O.S. diretti				0,52
	AT.N 06 .018 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	.010	ora	0,04000	49,58	1,98
	di cui O.S. diretti				0,52
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				
	.900	ora	0,14600	10,20	1,49
	di cui O.S. diretti				0,52
	AT.N 06 .100 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				
	.900	ora	0,04000	10,20	0,41
	di cui O.S. diretti				0,52
	PR.P 06 .001 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 10				
	.003	kg	0,04500	0,59	0,03
	di cui O.S. diretti				0,52

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lung.h.m 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00015	184,98	0,03 0,52
PR.P 11 .002 .003	di cui O.S. diretti Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq) h da 2,51 a 3,00 metri	m	0,33000	233,20	76,96 0,52
PR.P 38 .001 .003	di cui O.S. diretti Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =16kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =2,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =30mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =100µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,04 m/s (UNI EN ISO 11058)	m²	0,67000	0,48	0,32 0,52
RU.M 10 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio edile IV livello	ora	0,25000	30,08	7,52 0,52
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14 0,52
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,14600	28,54	4,17 0,52
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,19000	26,51	5,04 0,52
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,14600	23,90	3,49 0,52
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,04000	23,90	0,96 0,52
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,19000	23,90	4,54

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,52
	Totale parziale				115,32
	Spese generali 15%				17,30
	di cui O.S. diretti				0,52
	Utile impresa 10%				13,26
	totale complessivo				145,88
	totale unitario				145,88
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				145,86
2349	Analisi 14.R 09 .021.004 Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti h da 3,51 a 4,00 metri				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,14600	49,58	7,24
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,04000	49,58	1,98
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,14600	10,20	1,49
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,04000	10,20	0,41
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 06 .001 .003 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 10	kg	0,04500	0,59	0,03
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 08 .020 .002 Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lung.h 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00015	184,98	0,03
	di cui O.S. diretti				0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
PR.P 11 .002 .005	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq) h da 3,51 a 4,00 metri	m	0,25000	292,50	73,13 0,17
PR.P 38 .001 .003	di cui O.S. diretti Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =16kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =2,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =30mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =100µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,04 m/s (UNI EN ISO 11058)	m²	0,67000	0,48	0,32 0,17
RU.M 10 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio edile IV livello	ora	0,25000	30,08	7,52 0,17
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14 0,17
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,14600	28,54	4,17 0,17
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,19000	26,51	5,04 0,17
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,04000	23,90	0,96 0,17
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,19000	23,90	4,54 0,17
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,14600	23,90	3,49 0,17
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10%				111,49 16,72 0,17 12,82

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale complessivo				141,03
	totale unitario				141,03
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				141,01
2350	Analisi 14.R 09 .021.005 Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantita' richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti h da 4,51 a 5,00 metri				
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,53
	di cui O.S. diretti				0,53
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	49,58	1,98
	AT.N 06 .018 .010 Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.				0,53
	di cui O.S. diretti	ora	0,14600	49,58	7,24
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,53
	di cui O.S. diretti	ora	0,14600	10,20	1,49
	AT.N 06 .100 .900 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,53
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	10,20	0,41
	PR.P 06 .001 .003 Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 10				0,53
	di cui O.S. diretti	kg	0,04500	0,59	0,03
	PR.P 08 .020 .002 Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lung.h. 4 largh. 8-15 cm)				0,53
	di cui O.S. diretti	m³	0,00015	184,98	0,03
	PR.P 11 .002 .007 Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per				0,53

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq) h da 4,51 a 5,00 metri	m	0,20000	397,00	79,40
PR.P 38 .001 .003	di cui O.S. diretti Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =16kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =2,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =30mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =100µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,04 m/s (UNI EN ISO 11058)	m²	0,67000	0,48	0,53
RU.M 10 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio edile IV livello	ora	0,25000	30,08	7,52
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	0,53
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,14600	28,54	4,17
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,19000	26,51	0,53
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,14600	23,90	3,49
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,04000	23,90	0,53
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,19000	23,90	4,54
	di cui O.S. diretti				0,53
	Totale parziale				117,76
	Spese generali 15%				17,66
	di cui O.S. diretti				0,53
	Utile impresa 10%				13,54
	totale complessivo				148,96
	totale unitario				148,96
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				148,95
2351	Analisi 14.R 09 .021.006				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Struttura per terre armate in pannelli prefabbricati di cls R maggiore 35 MPa armati con acciaio B450C controllato, compresi: mezzi pannelli di coronamento, angolari ecc., sigillatura giunti con TNT sul paramento interno, materiali per posa ed allineamento; esclusi: attacchi in acciaio per le armature terra posti in fase di prefabbricazione ma da valutarsi a seconda delle quantità richieste, scavi, demolizioni, fornitura e/o posa del rilevato con terre ed inerti idonei, eventuale letto di livellamento in cls e rinverdimenti h da 5,01 a 5,50 metri				
	di cui O.S. diretti				0,54
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,54
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,04000	49,58	1,98
	di cui O.S. diretti				0,54
AT.N 06 .018 .010	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	0,14600	49,58	7,24
	di cui O.S. diretti				0,54
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,14600	10,20	1,49
	di cui O.S. diretti				0,54
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,04000	10,20	0,41
	di cui O.S. diretti				0,54
PR.P 06 .001 .003	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 10	kg	0,04500	0,59	0,03
	di cui O.S. diretti				0,54
PR.P 08 .020 .002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lung.h 4 largh. 8-15 cm)	m³	0,00015	184,98	0,03
	di cui O.S. diretti				0,54
PR.P 11 .002 .008	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cmq) h da 5,01 a 5,50 metri	m	0,18000	450,60	81,11
	di cui O.S. diretti				0,54

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 38 .001 .003 Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =16kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =2,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =30mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =100µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,04 m/s (UNI EN ISO 11058)	m²	0,67000	0,48	0,32 0,54
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .001 Operaio edile IV livello	ora	0,25000	30,08	7,52
	di cui O.S. diretti				0,54
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14
	di cui O.S. diretti				0,54
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,14600	28,54	4,17
	di cui O.S. diretti				0,54
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,19000	26,51	5,04
	di cui O.S. diretti				0,54
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,14600	23,90	3,49
	di cui O.S. diretti				0,54
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,04000	23,90	0,96
	di cui O.S. diretti				0,54
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,19000	23,90	4,54
	di cui O.S. diretti				0,54
	Totale parziale				119,47
	Spese generali 15%				17,92
	di cui O.S. diretti				0,54
	Utile impresa 10%				13,74
	totale complessivo				151,13
	totale unitario				151,13
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				151,11
2352	Analisi 14.R 09 .031.001				
	Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 3 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 45 kN/m				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,44
AT.N 01 .001 .012	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese				0,44
	di cui O.S. diretti	ora	0,23000	8,33	1,92
AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese				0,44
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	20,42	4,08
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				0,44
	di cui O.S. diretti	ora	0,23000	10,20	2,35
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV				0,44
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	30,00	6,00
AT.N 01 .003 .062	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese				0,44
	di cui O.S. diretti	ora	0,08000	1,25	0,10
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.				0,44
	di cui O.S. diretti	ora	0,08000	10,20	0,82
AT.N 09 .004 .007	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 giorno				0,44
	di cui O.S. diretti	ora	0,23000	17,86	4,11
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali				0,44
	di cui O.S. diretti	ora	0,23000	10,20	2,35
PR.P 06 .002 .008	Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 8 150x150				0,44
	di cui O.S. diretti	kg	6,00000	0,59	3,54
PR.P 06 .004 .002	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C				0,44

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	controllato, sagomato	kg	3,00000	0,55	1,65
PR.P 06 .004 .002	di cui O.S. diretti Acciaio ad adherenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	1,50000	0,55	0,83
PR.P 38 .016 .001	di cui O.S. diretti Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 45 kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	8,60000	1,70	14,62
PR.P 38 .025 .001	di cui O.S. diretti Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di paglia con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864)	m ²	1,50000	1,08	1,62
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,23000	28,54	6,56
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,23000	28,54	6,56
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,09000	28,54	2,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,15000	23,90	3,59 0,44
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87 0,44
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15 0,44
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15 0,44
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15 0,44
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91 0,44
	Totale parziale				97,61
	Spese generali 15%				14,64
	di cui O.S. diretti				0,44
	Utile impresa 10%				11,22
	totale complessivo				123,48
	totale unitario				123,48
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				123,47
2353	Analisi 14.R 09 .031.002 Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 6 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 60 kN/m				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,52
	di cui O.S. diretti				0,52
	AT.N 01 .001 .012 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese	ora	0,23000	8,33	1,92 0,52
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,21000	20,42	4,29 0,52
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg -				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fino 126 CV				
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,23000	10,20	2,35 0,52
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .003 .062	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese	ora	0,21000	30,00	6,30 0,52
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,09000	1,25	0,11 0,52
	di cui O.S. diretti				
AT.N 09 .004 .007	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 giorno	ora	0,09000	10,20	0,92 0,52
	di cui O.S. diretti				
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,24000	17,86	4,29 0,52
	di cui O.S. diretti				
PR.P 06 .002 .008	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 8 150x150	kg	0,24000	10,20	2,45 0,52
	di cui O.S. diretti				
PR.P 06 .004 .002	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	6,00000	0,59	3,54 0,52
	di cui O.S. diretti				
PR.P 06 .004 .002	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	2,10000	0,55	1,16 0,52
	di cui O.S. diretti				
PR.P 38 .016 .002	Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 60 kN/m (UNI EN ISO 10319)	kg	3,00000	0,55	1,65 0,52
	di cui O.S. diretti				
PR.P 38 .025 .001	Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di paglia con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864)	m²	13,80000	2,12	29,26 0,52
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	m²	1,50000	1,08	1,62 0,52
	di cui O.S. diretti				
		ora	0,08000	28,54	2,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,23000	28,54	6,56
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,24000	28,54	6,85
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,21000	28,54	5,99
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				0,52
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,18000	23,90	4,30
	di cui O.S. diretti				0,52
	Totale parziale				115,91
	Spese generali 15%				17,39
	di cui O.S. diretti				0,52

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	Utile impresa 10%				13,33	
	totale complessivo				146,62	
	totale unitario				146,62	
	prezzo applicazione				146,62	
2354	Analisi 14.R 09 .031.003 Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 9 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 90 kN/m					
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,62	
	di cui O.S. diretti				0,62	
	AT.N 01 .001 .012	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese	ora	0,23000	8,33	1,92
	di cui O.S. diretti				0,62	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,22000	20,42	4,49
	di cui O.S. diretti				0,62	
	AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,23000	10,20	2,35
	di cui O.S. diretti				0,62	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,22000	30,00	6,60
	di cui O.S. diretti				0,62	
	AT.N 01 .003 .062	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese	ora	0,10000	1,25	0,13
	di cui O.S. diretti				0,62	
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,10000	10,20	1,02
	di cui O.S. diretti				0,62	
	AT.N 09 .004 .007	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 giorno	ora	0,25000	17,86	4,47
	di cui O.S. diretti				0,62	
	AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,25000	10,20	2,55
	di cui O.S. diretti				0,62
PR.P 06 .002 .008	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 8 150x150	kg	6,00000	0,59	3,54
	di cui O.S. diretti				0,62
PR.P 06 .004 .002	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	2,60000	0,55	1,43
	di cui O.S. diretti				0,62
PR.P 06 .004 .002	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	3,00000	0,55	1,65
	di cui O.S. diretti				0,62
PR.P 38 .016 .003	Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 90 kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	18,60000	2,58	47,99
	di cui O.S. diretti				0,62
PR.P 38 .025 .001	Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di paglia con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864)	m²	1,50000	1,08	1,62
	di cui O.S. diretti				0,62
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
	di cui O.S. diretti				0,62
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,19000	28,54	5,42
	di cui O.S. diretti				0,62
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,62
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,62
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,23000	28,54	6,56
	di cui O.S. diretti				0,62
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,62
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,62

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,22000	28,54	6,28 0,62
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,25000	28,54	7,14 0,62
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,09000	28,54	2,57 0,62
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,19000	23,90	4,54 0,62
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,12000	23,90	2,87 0,62
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,09000	23,90	2,15 0,62
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,09000	23,90	2,15 0,62
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,09000	23,90	2,15 0,62
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,08000	23,90	1,91 0,62
	Totale parziale				137,19
	Spese generali 15%				20,58
	di cui O.S. diretti				0,62
	Utile impresa 10%				15,78
	totale complessivo				173,54
	totale unitario				173,54
	prezzo applicazione				173,54
2355	Analisi 14.R 09 .031.004 Terrapieno rinforzato a paramento inclinato (60-65 gradi), eseguito con casseri a perdere in rete elettrosaldata B450C Ø 8 maglia 20x20, con geogriglie stese orizzontalmente ed ancorate con picchetti ad 'U' e risvoltate in facciata e superiormente e con biostuoia in paglia per rivestimento di facciata; compreso lavorazione di terreno idoneo in strati compattati di sp. max cm 30; escluso scavi, sbancamenti, preparazione del piano di posa, creazione di trincee, idrosemina e fornitura terreno; misurazione in proiezione verticale del fronte: con altezza fino a 12 m. con geogriglia con resistenza di rottura a trazione 120 kN/m				
	di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000				0,79
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .012 accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese	ora	0,23000	8,33	1,92 0,79
	di cui O.S. diretti				0,79

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,23000	20,42	4,70 0,79
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,23000	10,20	2,35 0,79
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,23000	30,00	6,90 0,79
AT.N 01 .003 .062	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese	ora	0,11000	1,25	0,14 0,79
AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,11000	10,20	1,12 0,79
AT.N 09 .004 .007	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 giorno	ora	0,26000	17,86	4,64 0,79
AT.N 09 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali	ora	0,26000	10,20	2,65 0,79
PR.P 06 .002 .008	Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 8 150x150	kg	6,00000	0,59	3,54 0,79
PR.P 06 .004 .002	Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	3,00000	0,55	1,65 0,79
PR.P 06 .004 .002	Acciaio ad aderenza migliorata prelavorato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato	kg	3,00000	0,55	1,65 0,79
PR.P 38 .016 .004	Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 120 kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	23,40000	3,56	83,30

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,79
PR.P 38 .025 .001	Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di paglia con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864)	m²	1,50000	1,08	1,62
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,12000	28,54	3,42
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20000	28,54	5,71
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,08000	28,54	2,28
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,23000	28,54	6,56
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,11000	28,54	3,14
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,23000	28,54	6,56
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,26000	28,54	7,42
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,09000	28,54	2,57
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,20000	23,90	4,78
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,09000	23,90	2,15
	di cui O.S. diretti				0,79
RU.M 10 .001 .001	Operaio edile Comune				0,79

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004	ora	0,09000	23,90	2,15
	di cui O.S. diretti				0,79
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				0,79
	Totale parziale				174,99
	Spese generali 15%				26,25
	di cui O.S. diretti				0,79
	Utile impresa 10%				20,13
	totale complessivo				221,37
	totale unitario				221,37
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				221,38
2356	Analisi 16.A 03 .001.001				
	Taglio della vegetazione erbacea ed arbustiva fino al diametro di cm 15, sia in piano che su scarpate, eseguito mediante l'impiego di trattore gommata o cingolata equipaggiata con attrezzatura diserbo-decespugliatrice laterale o frontale; compreso: allontanamento del materiale erbaceo ed arbustivo secondo indicazione di progetto. su superfici a media intensità vegetativa				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				
	.032 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,00100	14,28	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori				
	.003 per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,00100	5,84	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .100 Consumo carburanti, oli e altri				
	.013 materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice oltre 160 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	0,00100	28,98	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,00100	28,54	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,00200	23,90	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,13
	Spese generali 15%				0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
2357	<p style="text-align: right;">totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 16.A 03 .001.002 Taglio della vegetazione erbacea ed arbustiva fino al diametro di cm 15, sia in piano che su scarpate, eseguito mediante l'impiego di trattore gommata o cingolata equipaggiata con attrezzatura diserbo-decespugliatrice laterale o frontale; compreso: allontanamento del materiale erbaceo ed arbustivo secondo indicazione di progetto. su superfici ad alta intensità vegetativa.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .032 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .020 Accessori per trattori o escavatori .003 per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .100 Consumo carburanti, oli e altri .013 materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice oltre 160 HP</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,16 0,16 0,16</p> <p style="text-align: right;">0,00 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,03 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,01 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,06 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,06 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,05 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,21 0,03 0,00 0,02 0,26 0,26 0,26</p>		
		2358	<p>Analisi 16.A 03 .005.001 Taglio raso di piante di alto fusto di qualsiasi specie ed altezza, compreso la rimozione delle ceppaie, sgombero e smaltimento di corpi estranei e rifiuti, compreso: sramatura e depezzatura dei fusti in tronchi da m 1, sistemazione della ramaglia di risulta in luoghi idonei secondo le indicazioni della D.L., trasporto ed accatastamento dei tronchi ai bordi delle piste di accesso, il carico ed il trasporto su autocarro in aree</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	poste in sicurezza idraulica. di diametro alla ceppaia misurato ad un metro da terra compreso tra cm 15 e cm 40				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,10000	20,42	2,04
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,10000	30,00	3,00
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 01 .015 .067	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	0,40000	1,17	0,47
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,40000	2,99	1,20
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 06 .018 .007	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 12000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.	ora	0,20000	27,50	5,50
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,20000	10,20	2,04
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,30000	26,51	7,95
	di cui O.S. diretti				0,13
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	7,17
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				43,64
	Spese generali 15%				6,55
	di cui O.S. diretti				0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10%				5,02
	totale complessivo				55,20
	totale unitario				55,20
	prezzo applicazione				55,20
2359	Analisi 16.A 03 .005.002 Taglio raso di piante di alto fusto di qualsiasi specie ed altezza, compreso la rimozione delle ceppaie, sgombero e smaltimento di corpi estranei e rifiuti, compreso: sramatura e depezzatura dei fusti in tronchi da m 1, sistemazione della ramaglia di risulta in luoghi idonei secondo le indicazioni della D.L., trasporto ed accatastamento dei tronchi ai bordi delle piste di accesso, il carico ed il trasporto su autocarro in aree poste in sicurezza idraulica. di diametro alla ceppaia misurato ad un metro da terra superiore a cm 40				
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,15000	20,42	3,06
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,15000	30,00	4,50
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 01 .015 .067	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	0,80000	1,17	0,94
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 01 .100 .914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe	ora	0,80000	2,99	2,39
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 06 .018 .007	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 12000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.	ora	0,20000	27,50	5,50
	di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,20000	10,20	2,04
	di cui O.S. diretti				0,21
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
	di cui O.S. diretti				0,21
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,50000	26,51	13,26
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,50000	23,90	11,95
	di cui O.S. diretti				0,21
	Totale parziale				70,75
	Spese generali 15%				10,61
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				8,14
	totale complessivo				89,50
	totale unitario				89,50
	prezzo applicazione				89,50
2360	Analisi 16.A 04 .001.001 Scotico superficiale spinto fino a una profondità di 30 cm per formazione cassonetto, eseguito a macchina comprendente l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso il trasporto e scarico del materiale escavato a impianto di smaltimento autorizzato o in aree di cantiere. su piano orizzontale				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m ² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .044 accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese	ora	0,01000	12,94	0,13
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .902 accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,01000	30,00	0,30
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .019 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,02750	55,00	1,51
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,01000	23,90	0,24
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,47
	Spese generali 15%				0,37
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,28
	totale complessivo				3,12
	totale unitario				3,12
	prezzo applicazione				3,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2361	<p>Analisi 16.A 04 .001.002 Scotico superficiale spinto fino a una profondità di 30 cm per formazione cassonetto, eseguito a macchina comprendente l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso il trasporto e scarico del materiale escavato a impianto di smaltimento autorizzato o in aree di cantiere. su superfici inclinate e su paramenti arginali</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .205 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .902 accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .019 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,27</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,39</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">1,51</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,37</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,31</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">2,85</p> <p style="text-align: right;">0,43</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,33</p> <p style="text-align: right;">3,61</p> <p style="text-align: right;">3,61</p> <p style="text-align: right;">-0,01</p> <p style="text-align: right;">3,60</p>
2362	<p>Analisi 16.A 04 .002.001 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici a qualsiasi profondità in terreni sciolti. con accantonamento del materiale escavato nel raggio di azione della macchina.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .205 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese</p>				<p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,01250	20,42	0,26 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,01250	30,00	0,38 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01250	28,54	0,36 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,01250	23,90	0,30 0,00
	di cui O.S. diretti				1,30
	Totale parziale				0,19
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,15
	totale complessivo				1,64
	totale unitario				1,64
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				1,63
2363	Analisi 16.A 04 .002.002 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi macchinari a qualsiasi profondità in terreni sciolti. con accantonamento del materiale escavato nell'area di pertinenza del cantiere.				
	di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,01250	20,42	0,26 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,01250	30,00	0,38 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .019 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,02400	55,00	1,32 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .019 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,02400	55,00	1,32 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,01250	28,54	0,36 0,01
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune .004	ora	0,01250	23,90	0,30 0,01
	Totale parziale				3,94
	Spese generali 15%				0,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,45
	totale complessivo				4,98
	totale unitario				4,98
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				4,97
2364	Analisi 16.A 04 .003.001 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale escavato nel raggio di azione dell'escavatore, in terreni sciolti. fino alla profondità di 1,5 m.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .205 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,01330	20,42	0,27 0,01
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .902 accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,01330	30,00	0,40 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,01330	28,54	0,38 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,01330	23,90	0,32 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				1,37
	Spese generali 15%				0,21
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,16
	totale complessivo				1,73
	totale unitario				1,73
	prezzo applicazione				1,73
2365	Analisi 16.A 04 .004.001 Scavo a sezione trapezia con larghezza di fondo 20 a 60 cm, profondità fino a 1 m e pendenza 1 su 1 eseguito con escavatore attrezzato con benna sagomata per formazione di scoline, canali di guardia e simili in terreni sciolti. con accantonamento o carico del materiale escavato nel raggio d'azione dell'escavatore.				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	di cui O.S. diretti				0,03	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,04400	20,42	0,90
	di cui O.S. diretti				0,03	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,04400	30,00	1,32
	di cui O.S. diretti				0,03	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04400	28,54	1,26
	di cui O.S. diretti				0,03	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,04400	23,90	1,05
	di cui O.S. diretti				0,03	
	Totale parziale				4,53	
	Spese generali 15%				0,68	
	di cui O.S. diretti				0,03	
	Utile impresa 10%				0,52	
	totale complessivo				5,73	
	totale unitario				5,73	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				5,72	
2366	Analisi 16.A 04 .005.001 Scavo a gradoni continui per la preparazione del piano di posa delle scarpate di ammorsamento dei nuovi rilevati o dei ringrossi arginali compreso ogni onere per la creazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato e a spigoli netti. per una profondità di m 0,8 misurata ortogonalmente alla scarpata					
	di cui O.S. diretti				0,01	
	analisi su m² 1,00000				0,01	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,05000	20,42	1,02
	di cui O.S. diretti				0,01	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,05000	30,00	1,50
	di cui O.S. diretti				0,01	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Totale parziale				3,95	
	Spese generali 15%				0,59	
	di cui O.S. diretti				0,01	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
					0,45	
					5,00	
					5,00	
					-0,01	
					4,99	
2367	Analisi 16.A 05 .001.001 Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 85% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale proveniente dagli scavi.					
					0,01	
					0,01	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,02660	20,42	0,54 0,01
					0,01	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,02660	30,00	0,80 0,01
					0,01	
	AT.N 01 .003 .024	Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 12000 kg - 1 mese	ora	0,00296	13,13	0,04 0,01
					0,01	
	AT.N 01 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,00296	10,20	0,03 0,01
					0,01	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00296	28,54	0,08 0,01
					0,01	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02660	28,54	0,76 0,01
					0,01	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,02660	23,90	0,64 0,01
					0,01	
					2,89	
					0,43	
					0,01	
					0,33	
					3,66	
					3,66	
					3,66	
2368	Analisi 16.A 05 .001.002 Formazione di rilevato arginale con densità non inferiore all' 85% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con terre provenienti dagli scavi e con l'onere di miscelare durante la posa di due o più distinte tipologie di terre,					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	miscelando con sabbia (fornitura da computarsi a parte) mediante l'impiego di frese idonee.				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,02176	20,42	0,44
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 01 .001 .300	Macchine per movimento terra e accessori Stabilizzatrice di terreni trainata, profondità massima di lavoro 500 mm, potenza motore 150 kW 204 CV, peso 4.580 kN, larghezza di lavoro 2,15 m, con rotore di miscelazione e fresatura a doppia trasmissione meccanica a cinghia e attacco a tre punti unificato al trattore, conforme agli standard internazionali, con cassone munito frontalmente di paraspruzzi regolabile, antisassi e riduttore di sollevamento polveri - 1 mese	ora	0,01185	19,35	0,23
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,02176	30,00	0,65
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 01 .003 .024	Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 12000 kg - 1 mese	ora	0,00296	13,13	0,04
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 01 .100 .902	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,00296	30,00	0,09
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .014 .032	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,01185	14,28	0,17
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .100 .013	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice oltre 160 HP	ora	0,01185	28,98	0,34
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,02176	28,54	0,62
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01185	28,54	0,34
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00296	28,54	0,08
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01185	28,54	0,34
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,01250	23,90	0,30
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				3,64
	Spese generali 15%				0,55
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,42
	totale complessivo				4,61
	totale unitario				4,61
	prezzo applicazione				4,61
2369	Analisi 16.A 05 .002.001 Formazione di ringrosso arginale con densità non inferiore all' 90% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, compreso la formazione delle gradonature e la profilatura delle scarpate per spessori inferiori a 1 m misurati ortogonalmente alla scarpata. con materiale proveniente dagli scavi.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,01500	20,42	0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,01500	30,00	0,45
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .003 .024 Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 12000 kg - 1 mese	ora	0,00740	13,13	0,10
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .100 .902 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,00740	30,00	0,22
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,01500	28,54	0,43
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				0,01
	.002	ora	0,00740	28,54	0,21
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				
	.004	ora	0,01500	23,90	0,36
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,08
	Spese generali 15%				0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,24
	totale complessivo				2,63
	totale unitario				2,63
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,62
2370	Analisi 16.A 05 .011.001 Regolarizzazione e profilatura delle scarpate dell'alveo comprese rimozione piante franate in alveo, scarico dei cigli golenali pericolanti o aventi scarpate eccessivamente scoscese ed irregolari, rimozione di cigli franati, trasporto del materiale di risulta ritenuto idoneo nell'ambito di cantiere. per lunghezza di scarpate fino a 8 m, con pendenza 1/2				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e accessori Pala gommata caricatrice				
	.047	ora	0,00600	19,43	0,12
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese				
	.205	ora	0,01000	20,42	0,20
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV				
	.902	ora	0,00600	30,00	0,18
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV				
	.902	ora	0,01000	30,00	0,30
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,00600	28,54	0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,26
	Spese generali 15%				0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,14
	totale complessivo				1,59
	totale unitario				1,59
	prezzo applicazione				1,59
2371	Analisi 16.A 05 .051.001 Costipamento del piano di posa dei rilevati mediante compattazione con rullo. con densità non inferiore al 95% di quella massima della prova AASHO standard, esclusa relativa certificazione				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	0,01000	10,20	0,10
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 09 .009 .020 Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - 1 mese	ora	0,01000	12,00	0,12
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54	0,29
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,51
	Spese generali 15%				0,08
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,06
	totale complessivo				0,64
	totale unitario				0,64
	prezzo applicazione				0,64
2372	Analisi 16.B 04 .003.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 10 .005 .003 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m ³	1,00000	66,00	66,00
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				76,04
	Spese generali 15%				11,41
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				8,74
	totale complessivo				96,19
	totale unitario				96,19
	prezzo applicazione				96,19
2373	Analisi 16.B 04 .003.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 10 .005 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	1,00000	66,00	66,00
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				76,04
	Spese generali 15%				11,41
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				8,74
	totale complessivo				96,19
	totale unitario				96,19
	prezzo applicazione				96,19
2374	Analisi 16.B 04 .003.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,12
PR.P 10 .005 .005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5	m³	1,00000	69,00	69,00
	di cui O.S. diretti				0,12
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2375	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
		di cui O.S. diretti				0,12
		Totale parziale				79,04
		Spese generali 15%				11,86
		di cui O.S. diretti				0,12
		Utile impresa 10%				9,09
		totale complessivo				99,99
		totale unitario				99,99
		prezzo applicazione				99,99
		Analisi 16.B 04 .003.005				
	getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3					
		di cui O.S. diretti			0,12	
		analisi su m ³ 1,00000				
		di cui O.S. diretti			0,12	
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
		di cui O.S. diretti			0,12	
	PR.P 10 .006 .003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m ³	1,00000	69,75	69,75
		di cui O.S. diretti			0,12	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
		di cui O.S. diretti			0,12	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
		di cui O.S. diretti			0,12	
		Totale parziale			79,79	
		Spese generali 15%			11,97	
		di cui O.S. diretti			0,12	
		Utile impresa 10%			9,18	
		totale complessivo			100,93	
		totale unitario			100,93	
		prezzo applicazione			100,93	
2376	Analisi 16.B 04 .003.006					
	getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4					
		di cui O.S. diretti			0,12	
		analisi su m ³ 1,00000				
		di cui O.S. diretti			0,12	
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
		di cui O.S. diretti			0,12	
	PR.P 10 .006 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m ³	1,00000	70,00	70,00
		di cui O.S. diretti			0,12	
	RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2377	.002	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,12
	RU.M 10 .001	di cui O.S. diretti			
	Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,18000	26,51	4,77
		di cui O.S. diretti			0,12
		Totale parziale			80,04
		Spese generali 15%			12,01
		di cui O.S. diretti			0,12
		Utile impresa 10%			9,20
		totale complessivo			101,25
		totale unitario			101,25
		prezzo applicazione			101,25
Analisi 16.B 04 .003.007					
getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S5					
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 01 .060	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
.001					0,12
PR.P 10 .006	di cui O.S. diretti				
Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5					
.005	m³	1,00000	73,00	73,00	
	di cui O.S. diretti				0,12
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
.002					0,12
	di cui O.S. diretti				
RU.M 10 .001	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
.003					0,12
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				83,04
	Spese generali 15%				12,46
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				9,55
	totale complessivo				105,05
	totale unitario				105,05
	prezzo applicazione				105,05
Analisi 16.B 04 .003.009					
getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3					
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
AT.N 01 .060	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
.001					0,12
PR.P 10 .007	di cui O.S. diretti				
Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3					
.003	m³	1,00000	73,00	73,00	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		m³	1,00000	71,55	71,55
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				
	.002	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				81,59
	Spese generali 15%				12,24
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				9,38
	totale complessivo				103,21
	totale unitario				103,21
	prezzo applicazione				103,21
2379	Analisi 16.B 04 .003.010 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
	AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per				
	.001	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 10 .007 Calcestruzzo preconfezionato				
	.004				
	ordinario con resistenza				
	caratteristica C20/25, aggregato				
	Dmax 32 mm consistenza S4				
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	73,00	73,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato				0,12
	.002	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				
	.003	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				83,04
	Spese generali 15%				12,46
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				9,55
	totale complessivo				105,05
	totale unitario				105,05
	prezzo applicazione				105,05
2380	Analisi 16.B 04 .003.011 getto in opera di calcestruzzo ordinario per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per				
	.001	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 10 .007 Calcestruzzo preconfezionato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto		U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2381	.005	ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5	m³	1,00000	76,00	76,00
		di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
		di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
		di cui O.S. diretti				0,13
		Totale parziale				86,04
		Spese generali 15%				12,91
		di cui O.S. diretti				0,13
		Utile impresa 10%				9,89
		totale complessivo				108,84
		totale unitario				108,84
		prezzo applicazione				108,84
	Analisi 16.B 04 .004.001					
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3					
	di cui O.S. diretti				0,13	
	analisi su m³ 1,00000				0,13	
	di cui O.S. diretti				0,13	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
	di cui O.S. diretti				0,13	
PR.P 10 .008 .113	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	76,05	76,05	
	di cui O.S. diretti				0,13	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
	di cui O.S. diretti				0,13	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	Totale parziale				86,09	
	Spese generali 15%				12,91	
	di cui O.S. diretti				0,13	
	Utile impresa 10%				9,90	
	totale complessivo				108,90	
	totale unitario				108,90	
	prezzo applicazione				108,90	
2382	Analisi 16.B 04 .004.002					
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30- consistenza S4				
					0,13
					0,13
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,13
	PR.P 10 .008 .114 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	78,00	78,00
					0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,13
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,13
					88,04
					13,21
					0,13
					10,12
					111,37
					111,37
					111,37
2383	Analisi 16.B 04 .004.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5				
					0,14
					0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,14
	PR.P 10 .008 .115 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	80,00	80,00
					0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">90,04</p> <p style="text-align: right;">13,51</p> <p style="text-align: right;">0,14</p> <p style="text-align: right;">10,35</p> <p style="text-align: right;">113,90</p> <p style="text-align: right;">113,90</p> <p style="text-align: right;">113,90</p>
2384	<p>Analisi 16.B 04 .004.005</p> <p>getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .009 Calcestruzzo preconfezionato .113 ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	<p>ora</p> <p>m³</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,07000</p> <p>1,00000</p> <p>0,18000</p> <p>0,18000</p>	<p>1,88</p> <p>83,00</p> <p>28,54</p> <p>26,51</p>	<p>0,14</p> <p>0,14</p> <p>0,13</p> <p>0,14</p> <p>83,00</p> <p>0,14</p> <p>5,14</p> <p>0,14</p> <p>4,77</p> <p>0,14</p> <p>93,04</p> <p>13,96</p> <p>0,14</p> <p>10,70</p> <p>117,70</p> <p>117,70</p> <p>117,70</p>
2385	<p>Analisi 16.B 04 .004.006</p> <p>getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m³ 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 10 .009 Calcestruzzo preconfezionato .114 ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di</p>	<p>ora</p>	<p>0,07000</p>	<p>1,88</p>	<p>0,14</p> <p>0,14</p> <p>0,13</p> <p>0,14</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2386	esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	83,00	83,00	
	di cui O.S. diretti				0,14	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14	
	Totale parziale				93,04	
	Spese generali 15%				13,96	
	di cui O.S. diretti				0,14	
	Utile impresa 10%				10,70	
	totale complessivo				117,70	
	totale unitario				117,70	
	prezzo applicazione				117,70	
	Analisi 16.B 04 .004.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,14	
	analisi su m³ 1,00000				0,14	
	di cui O.S. diretti				0,14	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
di cui O.S. diretti					0,14	
PR.P 10 .009 .115	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	85,00	85,00	
di cui O.S. diretti					0,14	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
di cui O.S. diretti					0,14	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
di cui O.S. diretti					0,14	
Totale parziale					95,04	
Spese generali 15%					14,26	
di cui O.S. diretti					0,14	
Utile impresa 10%					10,93	
totale complessivo					120,23	
totale unitario					120,23	
prezzo applicazione					120,23	
2387	Analisi 16.B 04 .005.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 10 .008 .123 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	76,05	76,05
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				86,09
	Spese generali 15%				12,91
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				9,90
	totale complessivo				108,90
	totale unitario				108,90
	prezzo applicazione				108,90
2388	Analisi 16.B 04 .005.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 10 .008 .124 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	78,00	78,00
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					88,04
	Totale parziale				13,21
	Spese generali 15%				0,13
	di cui O.S. diretti				10,12
	Utile impresa 10%				111,37
	totale complessivo				111,37
	totale unitario				111,37
	prezzo applicazione				
2389	Analisi 16.B 04 .005.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m ³ 1,00000				0,14
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .008 .125 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60				
	di cui O.S. diretti				81,50
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	m ³	1,00000	81,50	0,14
	di cui O.S. diretti				5,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	28,54	0,14
	di cui O.S. diretti				4,77
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				91,54
	Spese generali 15%				13,73
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				10,53
	totale complessivo				115,80
	totale unitario				115,80
	prezzo applicazione				115,80
2390	Analisi 16.B 04 .005.005 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m ³ 1,00000				0,14
	di cui O.S. diretti				0,13
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .009 .123 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2391	esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	80,78	80,78	
	di cui O.S. diretti				0,14	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14	
	Totale parziale				90,82	
	Spese generali 15%				13,62	
	di cui O.S. diretti				0,14	
	Utile impresa 10%				10,44	
	totale complessivo				114,89	
	totale unitario				114,89	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				114,88	
Analisi 16.B 04 .005.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4					
di cui O.S. diretti					0,14	
analisi su m³ 1,00000					0,14	
di cui O.S. diretti					0,14	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
di cui O.S. diretti					0,14	
PR.P 10 .009 .124	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	83,00	83,00	
di cui O.S. diretti					0,14	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
di cui O.S. diretti					0,14	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
di cui O.S. diretti					0,14	
Totale parziale					93,04	
Spese generali 15%					13,96	
di cui O.S. diretti					0,14	
Utile impresa 10%					10,70	
totale complessivo					117,70	
totale unitario					117,70	
	prezzo applicazione				117,70	
Analisi 16.B 04 .005.007	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5				
					di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 0,14
					di cui O.S. diretti 0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13 0,14
	PR.P 10 .009 .125 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60	m³	1,00000	86,50	86,50 0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14 0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77 0,14
					di cui O.S. diretti 0,14
					Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione
					96,54 14,48 0,14 11,10 122,12 122,12 122,12
2393	Analisi 16.B 04 .006.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3				
					di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 0,14
					di cui O.S. diretti 0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13 0,14
	PR.P 10 .009 .133 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	80,78	80,78 0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14 0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				90,82
	Spese generali 15%				13,62
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				10,44
	totale complessivo				114,89
	totale unitario				114,89
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				114,88
2394	Analisi 16.B 04 .006.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .009 .134 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	83,70	83,70
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				93,74
	Spese generali 15%				14,06
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				10,78
	totale complessivo				118,58
	totale unitario				118,58
	prezzo applicazione				118,58
2395	Analisi 16.B 04 .006.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .009 .135 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55				
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	86,63	86,63
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	28,54	5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	26,51	4,77
	Totale parziale				96,67
	Spese generali 15%				14,50
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,12
	totale complessivo				122,29
	totale unitario				122,29
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				122,28
2396	Analisi 16.B 04 .006.005 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese			
	di cui O.S. diretti	ora	0,07000	1,88	0,13
	PR.P 10 .010 .133	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55			0,15
	di cui O.S. diretti	m³	1,00000	86,85	86,85
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	28,54	5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato			0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	26,51	4,77
	Totale parziale				96,89
	Spese generali 15%				14,53
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,14
	totale complessivo				122,57
	totale unitario				122,57
	prezzo applicazione				122,57
2397	Analisi 16.B 04 .006.006				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .134 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	89,78	89,78
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				99,82
	Spese generali 15%				14,97
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,48
	totale complessivo				126,27
	totale unitario				126,27
	prezzo applicazione				126,27
2398	Analisi 16.B 04 .006.007				
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .135 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	92,70	92,70
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2399	.003	ora	0,18000	26,51	4,77	
					0,15	
					102,74	
		Totale parziale			15,41	
		Spese generali 15%			0,15	
		di cui O.S. diretti			11,82	
		Utile impresa 10%			129,97	
		totale complessivo			129,97	
		totale unitario			129,97	
		prezzo applicazione			129,97	
		Analisi 16.B 04 .007.001				
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3					
					0,16	
	di cui O.S. diretti				0,16	
	analisi su m³ 1,00000					
	di cui O.S. diretti					
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,16	
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 10 .010 .143	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	95,00	95,00
					0,16	
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,16	
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,16	
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale			105,04	
		Spese generali 15%			15,76	
		di cui O.S. diretti			0,16	
		Utile impresa 10%			12,08	
		totale complessivo			132,88	
		totale unitario			132,88	
	prezzo applicazione				132,88	
2400	Analisi 16.B 04 .007.002					
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4					
					0,15	
		di cui O.S. diretti				
		analisi su m³ 1,00000				
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,15	
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 10 .010	Calcestruzzo preconfezionato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2401	.144	ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	91,00	91,00
		di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
		di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
		di cui O.S. diretti				0,15
		Totale parziale				101,04
		Spese generali 15% di cui O.S. diretti				15,16
		Utile impresa 10%				0,15
		totale complessivo				11,62
		totale unitario				127,82
		prezzo applicazione				127,82
		Analisi 16.B 04 .007.003				
		getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,16	
	analisi su m³ 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,16	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
	di cui O.S. diretti				0,16	
PR.P 10 .010 .145	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	95,00	95,00	
	di cui O.S. diretti				0,16	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
	di cui O.S. diretti				0,16	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
	di cui O.S. diretti				0,16	
	Totale parziale				105,04	
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				15,76	
	Utile impresa 10%				0,16	
	totale complessivo				12,08	
	totale unitario				132,88	
	prezzo applicazione				132,88	
2402	Analisi 16.B 04 .007.005					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3				
					0,15
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .011 .143 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	90,90	90,90
					0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				100,94
	Spese generali 15%				15,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,61
	totale complessivo				127,69
	totale unitario				127,69
	prezzo applicazione				127,69
2403	Analisi 16.B 04 .007.006				
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4				
					0,16
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 .144 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	93,83	93,83
					0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,16
	di cui O.S. diretti				0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				103,87
	Spese generali 15%				15,58
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				11,94
	totale complessivo				131,39
	totale unitario				131,39
	prezzo applicazione				131,39
2404	Analisi 16.B 04 .007.007 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC4, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente ciclicamente bagnato e asciutto classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 .145 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	96,75	96,75
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				106,79
	Spese generali 15%				16,02
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,28
	totale complessivo				135,09
	totale unitario				135,09
	prezzo applicazione				135,09
2405	Analisi 16.B 04 .008.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .009 .513 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2406	caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	83,25	83,25	
	di cui O.S. diretti				0,14	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14	
	Totale parziale				93,29	
	Spese generali 15%				13,99	
	di cui O.S. diretti				0,14	
	Utile impresa 10%				10,73	
	totale complessivo				118,01	
	totale unitario				118,01	
	prezzo applicazione				118,01	
Analisi 16.B 04 .008.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4					
di cui O.S. diretti					0,14	
analisi su m³ 1,00000					0,14	
di cui O.S. diretti					0,14	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
di cui O.S. diretti					0,14	
PR.P 10 .009 .514	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	86,00	86,00	
di cui O.S. diretti					0,14	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
di cui O.S. diretti					0,14	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
di cui O.S. diretti					0,14	
Totale parziale					96,04	
Spese generali 15%					14,41	
di cui O.S. diretti					0,14	
Utile impresa 10%					11,04	
totale complessivo					121,49	
totale unitario					121,49	
	prezzo applicazione				121,49	
Analisi 16.B 04 .008.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5				0,15
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .009 .515 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	89,10	89,10
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				99,14
	Spese generali 15%				14,87
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,40
	totale complessivo				125,41
	totale unitario				125,41
	prezzo applicazione				125,41
2408	Analisi 16.B 04 .009.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3				0,16
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .010 .523 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	96,00	96,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2411	esposizione ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	99,00	99,00	
	di cui O.S. diretti				0,16	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16	
	Totale parziale				109,04	
	Spese generali 15%				16,36	
	di cui O.S. diretti				0,16	
	Utile impresa 10%				12,54	
	totale complessivo				137,94	
	totale unitario				137,94	
	prezzo applicazione				137,94	
	Analisi 16.B 04 .009.005	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3				
di cui O.S. diretti					0,17	
analisi su m³ 1,00000					0,17	
di cui O.S. diretti					0,17	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
di cui O.S. diretti					0,17	
PR.P 10 .011 .523	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	102,00	102,00	
di cui O.S. diretti					0,17	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
di cui O.S. diretti					0,17	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
di cui O.S. diretti					0,17	
Totale parziale					112,04	
Spese generali 15%					16,81	
di cui O.S. diretti					0,17	
Utile impresa 10%					12,88	
totale complessivo					141,73	
totale unitario					141,73	
prezzo applicazione					141,73	
2412	Analisi 16.B 04 .009.006 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .011 .524 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	102,00	102,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				112,04
	Spese generali 15%				16,81
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				12,88
	totale complessivo				141,73
	totale unitario				141,73
	prezzo applicazione				141,73
2413	Analisi 16.B 04 .009.007 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA2, esposto ad attacco chimico, per ambiente moderatamente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .011 .525 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	102,00	102,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					112,04
	Totale parziale				112,04
	Spese generali 15%				16,81
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				12,88
	totale complessivo				141,73
	totale unitario				141,73
	prezzo applicazione				141,73
2414	Analisi 16.B 04 .010.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .011 .533 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	104,00	104,00
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				114,04
	Spese generali 15%				17,11
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				13,11
	totale complessivo				144,26
	totale unitario				144,26
	prezzo applicazione				144,26
2415	Analisi 16.B 04 .010.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .011 .534 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S4 - rapporto a/c max				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2416	0,45 di cui O.S. diretti	m³	1,00000	104,00	104,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				114,04
	Spese generali 15%				17,11
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				13,11
	totale complessivo				144,26
	totale unitario				144,26
	prezzo applicazione				144,26
	Analisi 16.B 04 .010.003				
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XA3, esposto ad attacco chimico, per ambiente fortemente aggressivo classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5				
di cui O.S. diretti				0,17	
analisi su m³ 1,00000				0,17	
di cui O.S. diretti				0,17	
AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
di cui O.S. diretti				0,17	
PR.P 10 .011 .535 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	104,00	104,00	
di cui O.S. diretti				0,17	
RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
di cui O.S. diretti				0,17	
RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
di cui O.S. diretti				0,17	
Totale parziale				114,04	
Spese generali 15%				17,11	
di cui O.S. diretti				0,17	
Utile impresa 10%				13,11	
totale complessivo				144,26	
totale unitario				144,26	
prezzo applicazione				144,26	
2417	Analisi 16.B 04 .011.001				
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3					
di cui O.S. diretti				0,15	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .413 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	91,35	91,35
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				101,39
	Spese generali 15%				15,21
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,66
	totale complessivo				128,26
	totale unitario				128,26
	prezzo applicazione				128,26
2418	Analisi 16.B 04 .011.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF1, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .010 .414 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	94,00	94,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				104,04
	Spese generali 15%				15,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 .415 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	98,00	98,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				108,04
	Spese generali 15%				16,21
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,42
	totale complessivo				136,67
	totale unitario				136,67
	prezzo applicazione				136,67
2423	Analisi 16.B 04 .012.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,14
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 10 .008 .423 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato	m ³	1,00000	85,00	85,00
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">Totale parziale 95,04 Spese generali 15% 14,26 di cui O.S. diretti 0,14 Utile impresa 10% 10,93 totale complessivo 120,23 totale unitario 120,23 prezzo applicazione 120,23</p>				
2424	<p>Analisi 16.B 04 .012.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,14 analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti 0,14</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,13 0,14</p> <p>PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato .424 ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,14</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,14</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 4,77 0,14</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 95,04 Spese generali 15% 14,26 di cui O.S. diretti 0,14 Utile impresa 10% 10,93 totale complessivo 120,23 totale unitario 120,23 prezzo applicazione 120,23</p>	<p>ora</p> <p>m³</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,07000</p> <p>1,00000</p> <p>0,18000</p> <p>0,18000</p>	<p>1,88</p> <p>85,00</p> <p>28,54</p> <p>26,51</p>	<p>0,14</p> <p>0,14</p> <p>0,13</p> <p>0,14</p> <p>5,14</p> <p>0,14</p> <p>4,77</p> <p>0,14</p> <p>95,04</p> <p>14,26</p> <p>0,14</p> <p>10,93</p> <p>120,23</p> <p>120,23</p> <p>120,23</p>
2425	<p>Analisi 16.B 04 .012.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF2, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S5</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,14 analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti 0,14</p> <p>AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per .001 calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,13 0,14</p> <p>PR.P 10 .008 Calcestruzzo preconfezionato .425 ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di</p>	<p>ora</p>	<p>0,07000</p>	<p>1,88</p>	<p>0,14</p> <p>0,14</p> <p>0,13</p> <p>0,14</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2426	esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato	m³	1,00000	85,00	85,00	
	di cui O.S. diretti				0,14	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14	
	Totale parziale				95,04	
	Spese generali 15%				14,26	
	di cui O.S. diretti				0,14	
	Utile impresa 10%				10,93	
	totale complessivo				120,23	
	totale unitario				120,23	
	prezzo applicazione				120,23	
	Analisi 16.B 04 .013.001					
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3					0,17	
di cui O.S. diretti					0,17	
analisi su m³ 1,00000						
di cui O.S. diretti					0,17	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
di cui O.S. diretti					0,17	
PR.P 10 .009 .433	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato	m³	1,00000	102,00	102,00	
di cui O.S. diretti					0,17	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
di cui O.S. diretti					0,17	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
di cui O.S. diretti					0,17	
Totale parziale					112,04	
Spese generali 15%					16,81	
di cui O.S. diretti					0,17	
Utile impresa 10%					12,88	
totale complessivo					141,73	
totale unitario					141,73	
prezzo applicazione					141,73	
2427	Analisi 16.B 04 .013.002					
getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4					
					0,16	
					di cui O.S. diretti	
					analisi su m³ 1,00000	
					di cui O.S. diretti	
					0,16	
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
						di cui O.S. diretti
						0,16
	PR.P 10 .009 .434	Calcestruzzo pre confezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato	m³	1,00000	97,00	97,00
						di cui O.S. diretti
						0,16
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
						di cui O.S. diretti
						0,16
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
						di cui O.S. diretti
						0,16
						Totale parziale
						107,04
						Spese generali 15%
						16,06
						di cui O.S. diretti
						0,16
						Utile impresa 10%
						12,31
						totale complessivo
						135,41
						totale unitario
						135,41
						prezzo applicazione
						135,41
2428	Analisi 16.B 04 .013.003					
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF3, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in presenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S5					
						di cui O.S. diretti
						0,17
						analisi su m³ 1,00000
						di cui O.S. diretti
						0,17
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
						di cui O.S. diretti
						0,17
	PR.P 10 .009 .435	Calcestruzzo pre confezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato	m³	1,00000	102,00	102,00
						di cui O.S. diretti
						0,17
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
						di cui O.S. diretti
						0,17
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
						di cui O.S. diretti
						0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					112,04
					16,81
					0,17
					12,88
					141,73
					141,73
					141,73
2429	Analisi 16.B 04 .014.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3				
					0,17
					0,17
	di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .011 .443 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato	m ³	1,00000	100,80	100,80
					0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
					110,84
					16,63
					0,17
					12,75
					140,21
					140,21
					140,21
2430	Analisi 16.B 04 .014.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4				
					0,17
					0,17
	di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 10 .011 .444 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2431	esposizione ambientale XF4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato	m³	1,00000	102,20	102,20	
	di cui O.S. diretti				0,17	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,17	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,17	
	Totale parziale				112,24	
	Spese generali 15%				16,84	
	di cui O.S. diretti				0,17	
	Utile impresa 10%				12,91	
	totale complessivo				141,98	
	totale unitario				141,98	
	prezzo applicazione				141,98	
Analisi 16.B 04 .014.003	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XF4, esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con elevata saturazione di acqua classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5					
di cui O.S. diretti					0,17	
analisi su m³ 1,00000					0,17	
di cui O.S. diretti					0,17	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
di cui O.S. diretti					0,17	
PR.P 10 .011 .445	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato	m³	1,00000	103,60	103,60	
di cui O.S. diretti					0,17	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
di cui O.S. diretti					0,17	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
di cui O.S. diretti					0,17	
Totale parziale					113,64	
Spese generali 15%					17,05	
di cui O.S. diretti					0,17	
Utile impresa 10%					13,07	
totale complessivo					143,75	
totale unitario					143,75	
prezzo applicazione					143,75	
2432	Analisi 16.B 04 .015.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 10 .009 .213	Calcestruzzo pre confezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	82,35	82,35
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				92,39
	Spese generali 15%				13,86
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				10,62
	totale complessivo				116,87
	totale unitario				116,87
	prezzo applicazione				116,87
2433	Analisi 16.B 04 .015.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,14
	di cui O.S. diretti				0,14
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 10 .009 .214	Calcestruzzo pre confezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55	m³	1,00000	81,00	81,00
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2436	esposizione ambientale XD2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	90,90	90,90	
	di cui O.S. diretti				0,15	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15	
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15	
	Totale parziale				100,94	
	Spese generali 15%				15,14	
	di cui O.S. diretti				0,15	
	Utile impresa 10%				11,61	
	totale complessivo				127,69	
	totale unitario				127,69	
	prezzo applicazione				127,69	
	Analisi 16.B 04 .016.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4				
di cui O.S. diretti					0,15	
analisi su m³ 1,00000					0,15	
di cui O.S. diretti					0,15	
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13	
di cui O.S. diretti					0,15	
PR.P 10 .010 .224	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	92,00	92,00	
di cui O.S. diretti					0,15	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14	
di cui O.S. diretti					0,15	
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77	
di cui O.S. diretti					0,15	
Totale parziale					102,04	
Spese generali 15%					15,31	
di cui O.S. diretti					0,15	
Utile impresa 10%					11,73	
totale complessivo					129,08	
totale unitario					129,08	
prezzo applicazione					129,08	
2437	Analisi 16.B 04 .016.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD2, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .225 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	92,00	92,00
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				102,04
	Spese generali 15%				15,31
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,73
	totale complessivo				129,08
	totale unitario				129,08
	prezzo applicazione				129,08
2438	Analisi 16.B 04 .017.001				
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 .233 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	96,98	96,98
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				107,02
	Spese generali 15%				16,05
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,31
	totale complessivo				135,38
	totale unitario				135,38
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				135,37
2439	Analisi 16.B 04 .017.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 .234 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45	m ³	1,00000	99,00	99,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				109,04
	Spese generali 15%				16,36
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,54
	totale complessivo				137,94
	totale unitario				137,94
	prezzo applicazione				137,94
2440	Analisi 16.B 04 .017.003 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XD3, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente ciclicamente asciutto e bagnato classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 .235 Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	99,00	99,00
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54
	di cui O.S. diretti				5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51
	di cui O.S. diretti				4,77
	Totale parziale				109,04
	Spese generali 15%				16,36
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,54
	totale complessivo				137,94
	totale unitario				137,94
	prezzo applicazione				137,94
2441	Analisi 16.B 04 .018.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S3				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 10 .010 .313	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50	m³	1,00000	91,58
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54
	di cui O.S. diretti				5,14
	RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51
	di cui O.S. diretti				4,77
	Totale parziale				101,62
	Spese generali 15%				15,24
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,69
	totale complessivo				128,55
	totale unitario				128,55
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				128,54
2442	Analisi 16.B 04 .018.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4				
	di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .314 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	92,00	92,00
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				102,04
	Spese generali 15%				15,31
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				11,73
	totale complessivo				129,08
	totale unitario				129,08
	prezzo applicazione				129,08
2443	Analisi 16.B 04 .018.003				
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS1, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente esposto alla salsedine marina ma non in contatto diretto con l'acqua di mare classe di resistenza caratteristica C32/40- consistenza S5				
	di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 10 .010 .315 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50	m ³	1,00000	92,00	92,00
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2444	RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	0,15 4,77 0,15
		di cui O.S. diretti				102,04
		Totale parziale				15,31
		Spese generali 15%				0,15
		di cui O.S. diretti				11,73
		Utile impresa 10%				129,08
		totale complessivo				129,08
		totale unitario				129,08
		prezzo applicazione				
		Analisi 16.B 04 .019.001				
		getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3				
		di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,16
		di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 01 .060 .001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13 0,16	
PR.P 10 .011 .323	Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	97,50	97,50 0,16	
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14 0,16	
RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77 0,16	
	di cui O.S. diretti				107,54	
	Totale parziale				16,13	
	Spese generali 15%				0,16	
	di cui O.S. diretti				12,37	
	Utile impresa 10%				136,04	
	totale complessivo				136,04	
	totale unitario				136,04	
	prezzo applicazione					
2445	Analisi 16.B 04 .019.002					
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4					
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,16	
	di cui O.S. diretti				0,16	
AT.N 01 .060	Utensili e accessori Vibratore per					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	PR.P 10 .011 Calcestruzzo preconfezionato				
	.324 ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	97,50	97,50
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				107,54
	Spese generali 15%				16,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,37
	totale complessivo				136,04
	totale unitario				136,04
	prezzo applicazione				136,04
2446	Analisi 16.B 04 .019.003				
	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS2, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45- consistenza S5				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .060 Utensili e accessori Vibratore per	ora	0,07000	1,88	0,13
	.001 calcestruzzo - 1 mese				0,16
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 10 .011 Calcestruzzo preconfezionato				
	.325 ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	97,50	97,50
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				107,54
	Spese generali 15%				16,13
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				12,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					136,04
					136,04
					136,04
2447	Analisi 16.B 04 .020.001 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S3				
					0,16
					0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,16
	PR.P 10 .011 .333 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45	m³	1,00000	99,00	99,00
					0,16
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,16
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,16
					109,04
					16,36
					0,16
					12,54
					137,94
					137,94
					137,94
2448	Analisi 16.B 04 .020.002 getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XS3, esposto a corrosione indotta dai cloruri presenti nell'acqua di mare per ambiente permanentemente sommerso, oppure zone esposte agli spruzzi ed alle maree classe di resistenza caratteristica C35/45 - consistenza S4				
					0,16
					0,16
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,16
	PR.P 10 .011 .334 Calcestruzzo ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,18
					0,18
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,18
	PR.P 10 .205 .114 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc	m³	1,00000	110,00	110,00
					0,18
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,18
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,18
					120,04
					18,01
					0,18
					13,80
					151,85
					151,85
					151,85
2451	Analisi 16.B 04 .205.005 getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4				
					0,20
					0,20
	AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,13
					0,20
	PR.P 10 .207 .124 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc	m³	1,00000	123,00	123,00
					0,20
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	5,14
					0,20
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77
					0,20
					133,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2452	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,20 Utile impresa 10% 15,30 totale complessivo 168,30 totale unitario 168,30 prezzo applicazione 168,30</p> <p>Analisi 16.B 04 .206.002 getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,20 analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti 0,20</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,20</p> <p>PR.P 10 .207 .134 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,20</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,20</p> <p>RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,20</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 133,04 Spese generali 15% 19,96 di cui O.S. diretti 0,20 Utile impresa 10% 15,30 totale complessivo 168,30 totale unitario 168,30 prezzo applicazione 168,30</p>				<p style="text-align: right;">19,96 0,20 15,30 168,30 168,30 168,30</p> <p style="text-align: right;">0,20 0,20</p> <p style="text-align: right;">0,13 0,20</p> <p style="text-align: right;">0,13 5,14 0,20</p> <p style="text-align: right;">4,77 0,20</p> <p style="text-align: right;">133,04 19,96 0,20 15,30 168,30 168,30 168,30</p>
2453	<p>Analisi 16.B 04 .232.005 getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc – consistenza S4</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,16 analisi su m³ 1,00000 di cui O.S. diretti 0,16</p> <p>AT.N 01 .060 .001 Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,16</p> <p>PR.P 10 .222 .046 Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc</p>				<p style="text-align: right;">0,16 0,16</p> <p style="text-align: right;">0,13 0,16</p> <p style="text-align: right;">97,00</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2454	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	0,16 5,14 0,16
	RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77 0,16
	Totale parziale					107,04
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti					16,06 0,16
	Utile impresa 10% totale complessivo					12,31 135,41
	totale unitario					135,41
	prezzo applicazione					135,41
	Analisi 16.B 04 .232.011					
	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc – consistenza S4					
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000					0,15
	AT.N 01 .060 .001	di cui O.S. diretti Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,07000	1,88	0,15 0,13 0,15
	PR.P 10 .222 .048	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale	m³	1,00000	93,00	93,00
	RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,18000	28,54	0,15 5,14 0,15
	RU.M 10 .001 .003	di cui O.S. diretti Operaio edile Qualificato	ora	0,18000	26,51	4,77 0,15
Totale parziale					103,04	
Spese generali 15% di cui O.S. diretti					15,46 0,15	
Utile impresa 10% totale complessivo					11,85 130,35	
totale unitario					130,35	
prezzo applicazione					130,35	
2455	Analisi 16.B 11 .011.001					
Scogliera con blocchi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di rivestimento di sponda o di paramento arginale o di superficie inclinata in genere sia sotto che sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con una fuga tra						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	masso e masso non superiore a 10 cm medi che sarà opportunamente intasata con terra. in massi dello spessore fino a 40 cm					
					di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000 0,05	
					di cui O.S. diretti 0,05	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,05000	20,42	1,02
					di cui O.S. diretti 0,05	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,05000	30,00	1,50
					di cui O.S. diretti 0,05	
	PR.P 01 .007 .002	Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,40)	Tn	0,92000	13,00	11,96
					di cui O.S. diretti 0,05	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43
					di cui O.S. diretti 0,05	
					Totale parziale 15,91	
					Spese generali 15% 2,39	
					di cui O.S. diretti 0,05	
					Utile impresa 10% 1,83	
					totale complessivo 20,13	
					totale unitario 20,13	
					arrotondamento -0,01	
					prezzo applicazione 20,12	
2456	Analisi 16.B 11 .015.002 Scogliera con blocchi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali, sotto e sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, opportunamente intasati con materiale di idonea pezzatura in quantità non superiore al 15% del peso complessivo. in massi del peso da 1 a 3 t					
					di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000 0,11	
					di cui O.S. diretti 0,11	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,05000	20,42	1,02
					di cui O.S. diretti 0,11	
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,05000	30,00	1,50
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 01 .002 .014	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 50/100	Tn	0,30000	10,50	3,15
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 01 .006 .002	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. di 2° Categoria con peso compreso tra 1,01 - 3,00 Ton.	Tn	2,30000	13,00	29,90
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				37,00
	Spese generali 15%				5,55
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,25
	totale complessivo				46,80
	totale unitario				46,80
	prezzo applicazione				46,80
2457	Analisi 16.B 11 .016.002 Scogliera con blocchi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali, sotto e sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con percentuale di vuoti non superiore al 15%, completamente intasati con calcestruzzo C16/20 per strati non superiori a 80 cm. in massi del peso da 1 a 3 t				
	di cui O.S. diretti				0,13
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,05000	20,42	1,02
	di cui O.S. diretti				0,13
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,05000	30,00	1,50
	di cui O.S. diretti				0,13
PR.P 01 .006 .002	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. di 2° Categoria con peso compreso tra 1,01 - 3,00 Ton.	Tn	2,30000	13,00	29,90
	di cui O.S. diretti				0,13
PR.P 10 .006	Calcestruzzo preconfezionato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.003 ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m³	0,12000	69,75	8,37
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	.002 di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,05000	28,54	1,43
	.002 di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				42,79
	Spese generali 15%				6,42
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				4,92
	totale complessivo				54,13
	totale unitario				54,13
	prezzo applicazione				54,13
2458	Analisi 16.B 11 .020.001 Rimozione e successiva posa in opera di scogliera per l'esecuzione di opere di difesa sia longitudinali che trasversali sotto e sopra il pelo dell'acqua. intasati con materiale di idonea pezzatura in quantità non superiore al 15% del peso complessivo				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m³ 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .205 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,10000	20,42	2,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .902 accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,10000	30,00	3,00
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .022 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT oltre 32000 Kg e pu oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,02300	48,00	1,10
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari .014 pietrisco 50/100	Tn	0,30000	10,50	3,15
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	.002 di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,14
	Spese generali 15%				1,82
	di cui O.S. diretti				0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10%				1,40
	totale complessivo				15,36
	totale unitario				15,36
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				15,37
2459	Analisi 16.D 05 .021.001 Fornitura e posa in opera di barriera geosintetica bentonitica sodica per la creazione di uno strato impermeabilizzante anche su terreni in pendenza compreso ancoraggi con picchetti in acciaio ad aderenza migliorata diam 8 sagomati a U L= 120 cm in ragione di 1 ogni 4 mq sigillati con pasta bentonitica, sovrapposizione minima 25 cm, sfridi e sigillature con pasta bentonitica dei giunti per una larghezza minima di 10 cm con strato di bentonite sodica interposta tra due geotessili non tessuti di tipo agugliato				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,02000	20,42
	di cui O.S. diretti				0,41
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,02000	30,00
	di cui O.S. diretti				0,60
	PR.P 06 .001 .002	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 8	kg	0,12000	0,59
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 38 .011 .001	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . massa bentonite a mq =4,0 kg/m2 (EN 14196) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416)	m ²	1,10000	4,00
	di cui O.S. diretti				4,40
	PR.P 38 .015 .001	Bentonite sodica naturale idroespansiva per la sigillatura dei giunti fra geosintetici bentonitici in pasta	kg	0,15000	15,75
	di cui O.S. diretti				2,36
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54
	di cui O.S. diretti				0,57
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90
					0,04
					1,91

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune</p> <p>.004</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	ora	0,08000	23,90	<p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">1,91</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <hr/> <p style="text-align: right;">12,23</p> <p style="text-align: right;">1,84</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">1,41</p> <p style="text-align: right;">15,47</p> <p style="text-align: right;">15,47</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">15,48</p>
2460	<p>Analisi 16.E 03 .001.008</p> <p>Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto agugliato di poliestere (PET) , inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e tutti gli oneri, per dare il lavoro completo e finito a regola d' arte di resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319), in rotolo.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m² 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e</p> <p>.205 accessori Escavatore cingolato con</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e</p> <p>.902 accessori Consumo carburanti, oli</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 38 .001 Geotessile non tessuto agugliato</p> <p>.005 costituito al 100% da fibra di</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato</p> <p>.002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune</p> <p>.004</p>	ora	0,01200	20,42	<p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,25</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,36</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,79</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,34</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">1,20</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,05000	23,90	1,20
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,14
	Spese generali 15%				0,62
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,48
	totale complessivo				5,23
	totale unitario				5,23
	prezzo applicazione				5,23
2461	Analisi 16.E 03 .003.004 Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di prima scelta di polipropilene ad alta densità (HDPE), inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e tutti gli oneri, per dare il lavoro completo e finito a regola d' arte resistenza a trazione =17kN/m (UNI EN ISO 10319)				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .205 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,01200	20,42	0,25
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .902 accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,01200	30,00	0,36
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 38 .003 Geotessile non tessuto agugliato .002 costituito al 100% da fibra di polietilene ad alta densita' (HDPE), resistenti all'invecchimaneto da UV e immarcescibili con funzione di protezione; in rotoli resistenza a trazione =17kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo =100% (UNI EN ISO 10319), CBR =2,8kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =9mm (UNI EN ISO 13433)	m²	1,10000	0,53	0,58
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,01200	28,54	0,34
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,05000	23,90	1,20
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,05000	23,90	1,20
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					3,93
					0,59
					0,01
					0,45
					4,97
					4,97
					-0,02
					4,95
2462	Analisi 16.E 03 .011.005 Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto in bandelle di polipropilene, inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m				
					0,01
					0,01
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,01000	20,42
					0,20
					0,01
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,01000	30,00
					0,30
					0,01
	PR.P 38 .006 .002	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319)	m²	1,10000	0,44
					0,48
					0,01
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01000	28,54
					0,29
					0,01
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,04000	23,90
					0,96
					0,01
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,04000	23,90
					0,96
					0,01
					3,19
					0,48
					0,01
					0,37
					4,03
					4,03
					4,03
2463	Analisi 16.E 03 .018.004 Fornitura e posa in opera di geotessile tessuto in polivinilalcol (PVA), inclusi gli sfridi, le sovrapposizioni				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	e e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m (UNI EN ISO 10319) e deformazione longitudinale inferiore al 5%				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,00800	20,42	0,16
	di cui O.S. diretti				0,04
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,00800	30,00	0,24
	di cui O.S. diretti				0,04
PR.P 38 .007 .002	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m (UNI EN ISO 10319) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319)	m ²	1,10000	9,87	10,86
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00800	28,54	0,23
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,02000	23,90	0,48
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,02000	23,90	0,48
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,45
	Spese generali 15%				1,87
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,43
	totale complessivo				15,75
	totale unitario				15,75
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				15,74
2464	Analisi 16.E 03 .019.001 Fornitura e posa in opera di geogriglia tessuta in PET, compreso ancoraggi con picchetti in acciaio ad aderenza migliorata diam 8 sagomati a U L= 120 cm in ragione di 1 ogni 4 mq sigillati con pasta bentonitica, sormonti min 10 cm compreso sfridi resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,01500	20,42	0,31 0,03
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,01500	30,00	0,45 0,03
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 06 .001 .002	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 8	kg	0,12000	0,59	0,07 0,03
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 38 .015 .001	Bentonite sodica naturale idroespansiva per la sigillatura dei giunti fra geosintetici bentonitici in pasta	kg	0,15000	15,75	2,36 0,03
		di cui O.S. diretti				
	PR.P 38 .019 .003	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	1,10000	1,30	1,43 0,03
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,01500	28,54	0,43 0,03
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57 0,03
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,06000	23,90	1,43 0,03
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,06000	23,90	1,43 0,03
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				8,48
		Spese generali 15%				1,27
		di cui O.S. diretti				0,03
		Utile impresa 10%				0,98
		totale complessivo				10,73
		totale unitario				10,73
		arrotondamento				0,01
		prezzo applicazione				10,74
2465	Analisi 16.E 03 .020.001 Fornitura e posa in opera di geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE)., resistente ai raggi					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	UV, ai microrganismi ed alle sostanze chimiche normalmente presenti nei terreni con massa areica non inferiore a 0,300 kg/m ² (EN ISO 9864) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319)				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,00800	20,42	0,16 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,00800	30,00	0,24 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 38 .020 .002 Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE). massa areica non inferiore a 0,300 kg/m ² (EN ISO 9864) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	1,10000	2,71	2,98 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00800	28,54	0,23 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02000	23,90	0,48 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02000	23,90	0,48 0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,14
	Spese generali 15%				0,77
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,59
	totale complessivo				6,50
	totale unitario				6,50
	prezzo applicazione				6,50
2466	Analisi 16.E 08 .001.001 Staccionata in legno di castagno formata da paletti verticali posti alla distanza di m. 1,50 e infissi nel terreno per una profondità non inferiore a cm. 40 e da due ordini di paletti orizzontali. altezza fuori terra cm				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	110; paletti verticali diametro cm 18; paletti orizzontali diametro cm 10				
					0,10
					0,10
	AT.N 01 .001 .004 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,02000	4,23	0,08
					0,10
	PR.P 07 .021 .001 Complementi metallici chiodi fino a 20/100	kg	0,80000	1,49	1,19
					0,10
	PR.P 08 .025 .010 Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	2,00000	1,50	3,00
					0,10
	PR.P 08 .025 .013 Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 16-18	ml	1,33000	4,50	5,99
					0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,40000	28,54	11,42
					0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
					0,10
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,40000	23,90	9,56
					0,10
	Totale parziale				31,81
	Spese generali 15%				4,77
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				3,66
	totale complessivo				40,24
	totale unitario				40,24
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				40,23
2467	Analisi 16.E 08 .011.003 Fornitura e posa in opera di rete metallica zincata a maglia rettangolare sorretta da montanti in legno a sezione circolare diam. cm 12 ad interasse di m 2,50 finita con tre fili tenditori; compreso la formazione del foro di alloggiamento dei montanti profondo 40 cm, il taglio della vegetazione arbustiva, il tutto eseguito per una fascia della larghezza minima di 1,00 m altezza rete m 2.00				
					0,03
					0,03
	AT.N 02 .014 .032 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,00200	14,28	0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 02 .020 .003	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 mese	ora	0,00200	5,84	0,01
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 02 .100 .013	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice oltre 160 HP	ora	0,00200	28,98	0,06
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 07 .011 .010	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m, plastificata e elettrosaldata	ml	1,00000	4,04	4,04
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 07 .021 .014	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 4 mm	m	0,01000	0,05	0,00
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 08 .025 .020	Legname vario Palo di castagno sbucciato diametro 10-14 cm	ml	0,40000	2,04	0,82
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10000	28,54	2,85
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,00200	28,54	0,06
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,10000	23,90	2,39
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				10,26
	Spese generali 15%				1,54
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,18
	totale complessivo				12,98
	totale unitario				12,98
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				12,97
2468	Analisi 16.E 08 .012.003 Fornitura e posa in opera di rete metallica zincata a maglia rettangolare sorretta da montanti in ferro zincato preverniciati a sezione circolare posti ad interasse di m 2,00 finita con tre fili tenditori compreso la predisposizione dei fori per l'ancoraggio, il taglio della vegetazione arbustiva e lo spianamento per la preparazione del piano di posa della recinzione, il tutto eseguito per una fascia della larghezza minima di 1,00 m altezza rete m 2.00				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 02 .014 .032	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Portata utile) Trattore gommato con potenza 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,00200	14,28	0,03
AT.N 02 .020 .003	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 mese				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,00200	5,84	0,01
AT.N 02 .100 .013	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice oltre 160 HP				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,00200	28,98	0,06
PR.P 07 .011 .010	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m, plastificata e elettrosaldata				0,05
	di cui O.S. diretti	ml	1,00000	4,04	4,04
PR.P 07 .018 .001	Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a sezione circolare, zincati verniciati, diam. 6 cm, h. 2,00 m				0,05
	di cui O.S. diretti	cad	0,50000	7,46	3,73
PR.P 07 .021 .014	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 4 mm				0,05
	di cui O.S. diretti	m	0,01000	0,05	0,00
PR.P 09 .103 .001	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza plastica				0,05
	di cui O.S. diretti	m³	0,00800	101,98	0,82
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,00200	28,54	0,06
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	28,54	2,85
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				0,05
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	23,90	4,78
	Totale parziale				16,38
	Spese generali 15%				2,46
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,88
	totale complessivo				20,72
	totale unitario				20,72
	arrotondamento				-0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
2469	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 16.E 08 .051.001 Fornitura e posa in opera di sbarra stradale da installare agli accessi delle piste di servizio compreso fondazione in cls per la posa in opera dei montanti laterali, installazione del bilanciante e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. montanti laterali di castagno diam. cm 20 h=1.50 m, sbarra in castagno diam. cm 10 L=3,00 m</p>				20,71		
						0,34	
						0,34	
		AT.N 01 .001 .028	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese	ora	0,04000	6,75	0,27
							0,34
		AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,04000	10,20	0,41
							0,34
		PR.P 08 .025 .013	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 16-18	ml	3,00000	4,50	13,50
							0,34
		PR.P 08 .025 .020	Legname vario Palo di castagno sbucciato diametro 10-14 cm	ml	3,00000	2,04	6,12
							0,34
		PR.P 09 .103 .001	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza plastica	m³	0,09000	101,98	9,18
							0,34
		RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	1,60000	28,54	45,66
							0,34
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,04000	28,54	1,14		
					0,34		
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,60000	23,90	38,24		
					0,34		
					114,52		
					17,18		
					0,34		
					13,17		
					144,87		
					144,87		
					144,87		
2470	Analisi 16.E 09 .030.001						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Inerbimento degli argini, banche e scarpate mediante semina di erbe prative su superfici sia piane che inclinate. 3 kg per ogni 100 mq costituite da un miscuglio di "Lolium Italicum", "Lolium Perenne", Festuca Arundinacea", "Festuca Rossa"				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014 .008	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	0,00100	40,41	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .021 .003	Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde Idrosemnatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 1 mese	ora	0,00100	25,00	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
PR.P 45 .002 .001	Semi e tappeti erbosi Miscela di sementi per prato rustico	kg	0,03000	3,50	0,11
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,01000	23,90	0,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,42
	Spese generali 15%				0,06
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,05
	totale complessivo				0,53
	totale unitario				0,53
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				0,52
2471	Analisi 16.E 09 .051.001 Formazione di coltre di terreno vegetale su scarpate compreso rifilatura di cigli compreso il paleggio e preparazione delle scarpate con leggera fresatura. spessore fino a 40 cm con materiale precedentemente accantonato				
	di cui O.S. diretti analisi su m ² 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,02000	20,42	0,41
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,02000	30,00	0,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .032 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,00100	14,28	0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .020 .003 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 mese	ora	0,00100	5,84	0,01 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .100 .013 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice oltre 160 HP	ora	0,00100	28,98	0,01 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,03 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,00100	28,54	0,03 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02000	23,90	0,48 0,01
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				2,14 0,32 0,01 0,25 2,71 2,71 -0,01 2,70
2472	Analisi 16.F 07 .021.001 Fornitura e posa in opera di pietrisco per la formazione di drenaggi, proveniente da cave di prestito, compreso lo spianamento dei materiali. pietrisco 40/60				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,01500	20,42	0,04 0,31
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .902 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV				0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,01500	30,00	0,45 0,04
	PR.P 01 .002 .012 di cui O.S. diretti Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 40/60	Tn	1,40000	9,61	13,45 0,04
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,01500	28,54	0,43 0,04
					14,64
					2,19
					0,04
					1,68
					18,52
					18,52
					-0,01
					18,51
2473	Analisi 22.L 01 .001.001 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				17,70
					17,70
	AT.N 01 .015 .070 di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	140,00000	1,17	163,80 17,70
	AT.N 01 .101 .914 di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	140,00000	2,24	313,60 17,70
	AT.N 02 .014 .031 di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	28,00000	9,95	278,60 17,70
	AT.N 02 .023 .020 di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	28,00000	5,99	167,72 17,70
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	28,00000	10,92	305,76 17,70
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				
	di cui O.S. diretti	ora	28,00000	16,58	464,24 17,70
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	140,00000	15,71	2.199,40 17,70
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	56,00000	14,79	828,24 17,70
	Totale parziale				4.721,36
	Spese generali 15%				708,19
	di cui O.S. diretti				17,70
	Utile impresa 10%				542,94
	totale complessivo				5.972,49
	totale unitario				5.972,49
	arrotondamento				-0,12
	prezzo applicazione				5.972,37
2474	Analisi 22.L 01 .001.002 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. Il classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti				17,61
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				17,61
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	147,00000	1,17	171,99 17,61
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				
	di cui O.S. diretti	ora	147,00000	2,24	329,28 17,61
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	28,00000	9,95	278,60 17,61
AT.N 02 .023 .001	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)				
	di cui O.S. diretti	ora	28,00000	0,17	4,76 17,61
AT.N 02 .023 .002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)				
	di cui O.S. diretti	ora	28,00000	0,11	3,08 17,61
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	28,00000	10,92	305,76 17,61
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				
	di cui O.S. diretti	ora	28,00000	16,58	464,24 17,61
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	147,00000	15,71	2.309,37 17,61
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	56,00000	14,79	828,24 17,61
	Totale parziale				4.695,32
	Spese generali 15%				704,28
	di cui O.S. diretti				17,61
	Utile impresa 10%				539,95
	totale complessivo				5.939,55
	totale unitario				5.939,55
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				5.939,42
2475	Analisi 22.L 01 .001.003 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. III classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				18,66
	analisi su ettaro 1,00000				18,66
	di cui O.S. diretti				18,66

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	154,00000	1,17	180,18 18,66
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	154,00000	2,24	344,96 18,66
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	29,75000	9,95	296,01 18,66
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .017 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	29,75000	3,62	107,70 18,66
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	29,75000	10,92	324,87 18,66
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	29,75000	16,58	493,26 18,66
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	154,00000	15,71	2.419,34 18,66
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	54,68000	14,79	808,72 18,66
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				4.975,04 746,23 18,66 572,11 6.293,39 6.293,39 -0,15 6.293,24
2476	Analisi 22.L 01 .001.004				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. II e III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato con risine (legna già concentrata)					
					16,25	
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				16,25	
	di cui O.S. diretti				16,25	
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	140,00000	1,17	163,80
					16,25	
	di cui O.S. diretti				16,25	
	AT.N 01 .017 .010	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Canalette in polietilene ad alta densità (risine) per avvallamento manuale di legname con diametro di 250 mm, lunghezza di 4 metri con spessore di circa 10 mm e diametro nominale di 400mm, corredata di ganci di collegamento	ora	56,00000	0,01	0,56
					16,25	
	di cui O.S. diretti				16,25	
	AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	140,00000	2,24	313,60
					16,25	
	di cui O.S. diretti				16,25	
	RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	140,00000	15,71	2.199,40
					16,25	
	di cui O.S. diretti				16,25	
	RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	112,00000	14,79	1.656,48
					16,25	
	di cui O.S. diretti				16,25	
	Totale parziale				4.333,84	
	Spese generali 15%				650,05	
	di cui O.S. diretti				16,25	
	Utile impresa 10%				498,37	
	totale complessivo				5.482,26	
	totale unitario				5.482,26	
	arrotondamento				-0,17	
	prezzo applicazione				5.482,09	
2477	Analisi 22.L 01 .001.005					
	Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. II e III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato per avvallamento libero					
					17,80	
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				17,80	
	di cui O.S. diretti				17,80	
	AT.N 01 .015	Attrezzature per la realizzazione e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	140,00000	1,17	163,80
	di cui O.S. diretti				17,80
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	140,00000	2,24	313,60
	di cui O.S. diretti				17,80
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	140,00000	15,71	2.199,40
	di cui O.S. diretti				17,80
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	140,00000	14,79	2.070,60
	di cui O.S. diretti				17,80
	Totale parziale				4.747,40
	Spese generali 15%				712,08
	di cui O.S. diretti				17,80
	Utile impresa 10%				545,93
	totale complessivo				6.005,41
	totale unitario				6.005,41
	arrotondamento				-0,17
	prezzo applicazione				6.005,24
2478	Analisi 22.L 01 .001.006 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. I, II e III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali				
	di cui O.S. diretti				21,50
	analisi su ettaro 1,00000				21,50
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	140,00000	1,17	163,80
	di cui O.S. diretti				21,50
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	140,00000	2,24	313,60
	di cui O.S. diretti				21,50
	AT.N 20 .001 .001 UNITA' OPERATIVA PER ESBOSCO A SOMA CON ANIMALI composta da manovratore esperto di animali da "soma" e n. 5 muli opportunamente attrezzati con sellaggi, bardature porta materiali ceste, ganci di ancoraggio del legname, compreso ogni onere per la conduzione degli animali in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	gruppo unico in movimento sia per il raggiungimento a condizione di scarico che per il ritorno al posto di deposito a carico massimo di materiale trasportato, le pause di abbeveraggio, foraggio degli animali.				
	di cui O.S. diretti	ora	56,00000	25,00	1.400,00 21,50
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	140,00000	15,71	2.199,40 21,50
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	112,00000	14,79	1.656,48 21,50
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				5.733,28
	Spese generali 15%				859,97
	di cui O.S. diretti				21,50
	Utile impresa 10%				659,31
	totale complessivo				7.252,55
	totale unitario				7.252,55
	arrotondamento				-0,17
	prezzo applicazione				7.252,38
2479	Analisi 22.L 01 .001.007 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato con teleferica				
	di cui O.S. diretti				27,51
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				27,51
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	140,00000	1,17	163,80 27,51
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .017 .001 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 16mm, potenza di tiro fino a 3 tonnellate	ora	56,00000	11,60	649,60 27,51
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .017 .003 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg. Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento, con alloggiamento per l'utilizzo di fune portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di fune traente di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	diametro compreso fra 8 e 14 mm.	ora	56,00000	4,56	255,36 27,51
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	140,00000	2,24	313,60 27,51
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	56,00000	9,95	557,20 27,51
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	56,00000	10,92	611,52 27,51
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	56,00000	16,58	928,48 27,51
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	140,00000	15,71	2.199,40 27,51
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	112,00000	14,79	1.656,48 27,51
	Totale parziale				7.335,44
	Spese generali 15%				1.100,31
	di cui O.S. diretti				27,51
	Utile impresa 10%				843,57
	totale complessivo				9.279,31
	totale unitario				9.279,31
	arrotondamento				-0,06
	prezzo applicazione				9.279,25
2480	Analisi 22.L 01 .001.008 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. I classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				21,03
AT.N 01 .015 .070	di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45				21,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cm - 1 mese	ora	168,00000	1,17	196,56 21,03
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	168,00000	2,24	376,32 21,03
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	32,82000	9,95	326,56 21,03
AT.N 02 .023 .020	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	32,82000	5,99	196,59 21,03
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	32,82000	10,92	358,39 21,03
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	32,82000	16,58	544,16 21,03
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	168,00000	15,71	2.639,28 21,03
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	65,64000	14,79	970,82 21,03
	Totale parziale				5.608,68
	Spese generali 15%				841,28
	di cui O.S. diretti				21,03
	Utile impresa 10%				644,98
	totale complessivo				7.094,94
	totale unitario				7.094,94
	arrotondamento				-0,15
	prezzo applicazione				7.094,79
2481	Analisi 22.L 01 .001.009 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. Il classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				20,72
	di cui O.S. diretti				20,72
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	176,40000	1,17	206,39 20,72
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	176,40000	2,24	395,14 20,72
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	31,99000	9,95	318,30 20,72
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .023 .001	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	31,99000	0,17	5,44 20,72
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .023 .002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	31,99000	0,11	3,52 20,72
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	31,99000	10,92	349,33 20,72
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	31,99000	16,58	530,39

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				20,72
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	176,40000	15,71	2.771,24
	di cui O.S. diretti				20,72
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	63,98000	14,79	946,26
	di cui O.S. diretti				20,72
	Totale parziale				5.526,01
	Spese generali 15%				828,88
	di cui O.S. diretti				20,72
	Utile impresa 10%				635,47
	totale complessivo				6.990,36
	totale unitario				6.990,36
	arrotondamento				-0,15
	prezzo applicazione				6.990,21
2482	Analisi 22.L 01 .001.010 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. III classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				22,13
	analisi su ettaro 1,00000				22,13
	di cui O.S. diretti				22,13
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	184,80000	1,17	216,22
	di cui O.S. diretti				22,13
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	184,80000	2,24	413,95
	di cui O.S. diretti				22,13
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	34,68000	9,95	345,07
	di cui O.S. diretti				22,13
	AT.N 02 .023 .017 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	34,68000	3,62	125,54
	di cui O.S. diretti				22,13
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	34,68000	10,92	378,71
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				22,13
	di cui O.S. diretti	ora	34,68000	16,58	574,99
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				22,13
	di cui O.S. diretti	ora	184,80000	15,71	2.903,21
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				22,13
	di cui O.S. diretti	ora	63,76000	14,79	943,01
	Totale parziale				5.900,70
	Spese generali 15%				885,08
	di cui O.S. diretti				22,13
	Utile impresa 10%				678,56
	totale complessivo				7.464,34
	totale unitario				7.464,34
	arrotondamento				-0,17
	prezzo applicazione				7.464,17
2483	Analisi 22.L 01 .001.011 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. II e III classe, massa asportata superiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato con risine (legna già concentrata)				
	di cui O.S. diretti				19,14
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				19,14
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	168,00000	1,17	196,56
	AT.N 01 .017 .010 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Canalette in polietilene ad alta densità (risine) per avvallamento manuale di legname con diametro di 250 mm, lunghezza di 4 metri con spessore di circa 10 mm e diametro nominale di 400mm, corredata di ganci di collegamento				19,14
	di cui O.S. diretti	ora	63,98000	0,01	0,64
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				19,14
	di cui O.S. diretti	ora	168,00000	2,24	376,32
					19,14

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2484	RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	168,00000	15,71	2.639,28 19,14
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	127,96000	14,79	1.892,53 19,14
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				5.105,33
		Spese generali 15%				765,77
		di cui O.S. diretti				19,14
		Utile impresa 10%				587,09
		totale complessivo				6.458,19
		totale unitario				6.458,19
		arrotondamento				-0,22
		prezzo applicazione				6.457,97
		Analisi 22.L 01 .001.012				
		Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. II e III classe, massa asportata superiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato per avvallamento libero				
	di cui O.S. diretti				20,92	
	analisi su ettaro 1,00000					
	di cui O.S. diretti				20,92	
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	168,00000	1,17	196,56 20,92
	di cui O.S. diretti					
	AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	168,00000	2,24	376,32 20,92
	di cui O.S. diretti					
	RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	168,00000	15,71	2.639,28 20,92
	di cui O.S. diretti					
	RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	159,94000	14,79	2.365,51 20,92
	di cui O.S. diretti					
	Totale parziale				5.577,67	
	Spese generali 15%				836,62	
	di cui O.S. diretti				20,92	
	Utile impresa 10%				641,41	
	totale complessivo				7.055,70	
	totale unitario				7.055,70	
	arrotondamento				-0,21	
	prezzo applicazione				7.055,49	
2485	Analisi 22.L 01 .001.013					
	Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. I, II e III classe, massa asportata superiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali					
					25,14	
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				25,14	
	di cui O.S. diretti				25,14	
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	168,00000	1,17	196,56
					25,14	
	di cui O.S. diretti				25,14	
	AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	168,00000	2,24	376,32
					25,14	
	di cui O.S. diretti				25,14	
	AT.N 20 .001 .001	UNITA' OPERATIVA PER ESBOSCO A SOMA CON ANIMALI composta da manovratore esperto di animali da "soma" e n. 5 muli opportunamente attrezzati con sellaggi, bardature porta materiali ceste, ganci di ancoraggio del legname, compreso ogni onere per la conduzione degli animali in gruppo unico in movimento sia per il raggiungimento a condizione di scarico che per il ritorno al posto di deposito a carico massimo di materiale trasportato, le pause di abbeveraggio, foraggio degli animali.	ora	63,98000	25,00	1.599,50
					25,14	
	di cui O.S. diretti				25,14	
	RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	168,00000	15,71	2.639,28
					25,14	
	di cui O.S. diretti				25,14	
	RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	127,96000	14,79	1.892,53
					25,14	
	di cui O.S. diretti				25,14	
	Totale parziale				6.704,19	
	Spese generali 15%				1.005,60	
	di cui O.S. diretti				25,14	
	Utile impresa 10%				770,96	
	totale complessivo				8.480,74	
	totale unitario				8.480,74	
	arrotondamento				-0,21	
	prezzo applicazione				8.480,53	
2486	Analisi 22.L 01 .001.014 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. III classe, massa asportata superiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato con teleferica					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				32,00
	di cui O.S. diretti				32,00
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	168,00000	1,17	196,56
	di cui O.S. diretti				32,00
AT.N 01 .017 .001	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 16mm, potenza di tiro fino a 3 tonnellate	ora	63,98000	11,60	742,17
	di cui O.S. diretti				32,00
AT.N 01 .017 .003	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg. Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento, con alloggiamento per l'utilizzo di fune portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di fune traente di diametro compreso fra 8 e 14 mm.	ora	63,98000	4,56	291,75
	di cui O.S. diretti				32,00
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	168,00000	2,24	376,32
	di cui O.S. diretti				32,00
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	63,98000	9,95	636,60
	di cui O.S. diretti				32,00
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	63,98000	10,92	698,66
	di cui O.S. diretti				32,00
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	63,98000	16,58	1.060,79
	di cui O.S. diretti				32,00
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	168,00000	15,71	2.639,28 32,00
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	127,96000	14,79	1.892,53 32,00
	di cui O.S. diretti				8.534,66
	Totale parziale				1.280,19
	Spese generali 15%				32,00
	di cui O.S. diretti				981,48
	Utile impresa 10%				10.796,32
	totale complessivo				10.796,32
	totale unitario				-0,09
	arrotondamento				10.796,23
	prezzo applicazione				
2487	Analisi 22.L 01 .002.001 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura. I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				20,36
	analisi su ettaro 1,00000				20,36
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	140,00000	1,17	163,80 20,36
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli .914 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	140,00000	2,24	313,60 20,36
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	37,70000	9,95	375,12 20,36
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .023 Accessori portati, trainati o azionati .020 da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	37,70000	5,99	225,82 20,36
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di	ora	37,70000	5,99	225,82 20,36

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	37,70000	10,92	411,68 20,36
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	37,70000	16,58	625,07 20,36
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	140,00000	15,71	2.199,40 20,36
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	75,40000	14,79	1.115,17 20,36
	Totale parziale				5.429,66
	Spese generali 15%				814,43
	di cui O.S. diretti				20,36
	Utile impresa 10%				624,40
	totale complessivo				6.868,49
	totale unitario				6.868,49
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				6.868,38
2488	Analisi 22.L 01 .002.002 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura. Il classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				20,06
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				20,06
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	147,00000	1,17	171,99 20,06
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	147,00000	2,24	329,28 20,06
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .001 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per	ora	37,70000	9,95	375,12 20,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	37,70000	0,17	6,41 20,06
	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	37,70000	0,11	4,15 20,06
	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	37,70000	10,92	411,68 20,06
	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	37,70000	16,58	625,07 20,06
	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	147,00000	15,71	2.309,37 20,06
	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	75,40000	14,79	1.115,17 20,06
	Totale parziale				5.348,24
	Spese generali 15%				802,22
	di cui O.S. diretti				20,06
	Utile impresa 10%				615,03
	totale complessivo				6.765,49
	totale unitario				6.765,49
	arrotondamento				-0,12
	prezzo applicazione				6.765,37
2489	Analisi 22.L 01 .002.003 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura. III classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				25,88
	di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45				25,88

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cm - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	154,00000	1,17	180,18 25,88
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				
	di cui O.S. diretti	ora	154,00000	2,24	344,96 25,88
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	56,00000	9,95	557,20 25,88
AT.N 02 .023 .017	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm				
	di cui O.S. diretti	ora	56,00000	3,62	202,72 25,88
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	56,00000	10,92	611,52 25,88
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				
	di cui O.S. diretti	ora	56,00000	16,58	928,48 25,88
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	154,00000	15,71	2.419,34 25,88
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	112,00000	14,79	1.656,48 25,88
	Totale parziale				6.900,88
	Spese generali 15%				1.035,12
	di cui O.S. diretti				25,88
	Utile impresa 10%				793,59
	totale complessivo				8.729,59
	totale unitario				8.729,59
	arrotondamento				-0,08
	prezzo applicazione				8.729,51
2490	Analisi 22.L 01 .002.004 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	a 1000 metri, escluso cippatura. I, II e III classe, massa asportata inferiore a 1000 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				32,96
	di cui O.S. diretti				32,96
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	140,00000	1,17	163,80
	di cui O.S. diretti				32,96
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	140,00000	2,24	313,60
	di cui O.S. diretti				32,96
AT.N 20 .001 .001	UNITA' OPERATIVA PER ESBOSCO A SOMA CON ANIMALI composta da manovratore esperto di animali da "soma" e n. 5 muli opportunamente attrezzati con sellaggi, bardature porta materiali ceste, ganci di ancoraggio del legname, compreso ogni onere per la conduzione degli animali in gruppo unico in movimento sia per il raggiungimento a condizione di scarico che per il ritorno al posto di deposito a carico massimo di materiale trasportato, le pause di abbeveraggio, foraggio degli animali.	ora	112,00000	25,00	2.800,00
	di cui O.S. diretti				32,96
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	140,00000	15,71	2.199,40
	di cui O.S. diretti				32,96
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	224,00000	14,79	3.312,96
	di cui O.S. diretti				32,96
	Totale parziale				8.789,76
	Spese generali 15%				1.318,44
	di cui O.S. diretti				32,96
	Utile impresa 10%				1.010,80
	totale complessivo				11.119,00
	totale unitario				11.119,00
	arrotondamento				-0,17
	prezzo applicazione				11.118,83
2491	Analisi 22.L 01 .002.005 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura. I classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				24,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				24,08
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	168,00000	1,17	196,56 24,08
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	168,00000	2,24	376,32 24,08
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	43,95000	9,95	437,30 24,08
AT.N 02 .023 .020	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	43,95000	5,99	263,26 24,08
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	43,95000	10,92	479,93 24,08
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	43,95000	16,58	728,69 24,08
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	168,00000	15,71	2.639,28 24,08
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	87,90000	14,79	1.300,04 24,08
	Totale parziale				6.421,38
	Spese generali 15%				963,19
	di cui O.S. diretti				24,08
	Utile impresa 10%				738,45
	totale complessivo				8.123,01
	totale unitario				8.123,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2492	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p>				-0,11 8.122,90
	<p>Analisi 22.L 01 .002.006 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura. Il classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie</p>				
					23,48
	<p>di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				23,48
	<p>AT.N 01 .015 .070</p>				
	<p>Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p>	ora	176,40000	1,17	206,39 23,48
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
	<p>AT.N 01 .101 .914</p>				
	<p>Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p>	ora	176,40000	2,24	395,14 23,48
	<p>di cui O.S. diretti</p>				
<p>AT.N 02 .014 .031</p>					
<p>Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.</p>	ora	42,92000	9,95	427,05 23,48	
<p>di cui O.S. diretti</p>					
<p>AT.N 02 .023 .001</p>					
<p>Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)</p>	ora	42,92000	0,17	7,30 23,48	
<p>di cui O.S. diretti</p>					
<p>AT.N 02 .023 .002</p>					
<p>Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)</p>	ora	42,92000	0,11	4,72 23,48	
<p>di cui O.S. diretti</p>					
<p>AT.N 02 .101 .002</p>					
<p>Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con</p>					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motrice da 75 a 150 HP	ora	42,92000	10,92	468,69
	di cui O.S. diretti				23,48
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	42,92000	16,58	711,61
	di cui O.S. diretti				23,48
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	176,40000	15,71	2.771,24
	di cui O.S. diretti				23,48
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	85,84000	14,79	1.269,57
	di cui O.S. diretti				23,48
	Totale parziale				6.261,71
	Spese generali 15%				939,24
	di cui O.S. diretti				23,48
	Utile impresa 10%				720,08
	totale complessivo				7.921,03
	totale unitario				7.921,03
	arrotondamento				-0,14
	prezzo applicazione				7.920,89
2493	Analisi 22.L 01 .002.007 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura. III classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				30,69
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				30,69
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	184,80000	1,17	216,22
	di cui O.S. diretti				30,69
	AT.N 01 .011 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	184,80000	2,24	413,95
	di cui O.S. diretti				30,69
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	65,83000	9,95	655,01
	di cui O.S. diretti				30,69
	AT.N 02 .023 .017 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	65,83000	3,62	238,30
	di cui O.S. diretti				30,69
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	65,83000	10,92	718,86
	di cui O.S. diretti				30,69
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	65,83000	16,58	1.091,46
	di cui O.S. diretti				30,69
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	184,80000	15,71	2.903,21
	di cui O.S. diretti				30,69
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	131,66000	14,79	1.947,25
	di cui O.S. diretti				30,69
	Totale parziale				8.184,26
	Spese generali 15%				1.227,62
	di cui O.S. diretti				30,69
	Utile impresa 10%				941,18
	totale complessivo				10.353,06
	totale unitario				10.353,06
	arrotondamento				-0,10
	prezzo applicazione				10.352,96
2494	Analisi 22.L 01 .002.008 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco da 500 metri a 1000 metri, escluso cippatura. I, II e III classe, massa asportata superiore a 1000q, esbosco effettuato a soma con animali				
	di cui O.S. diretti				38,24
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				38,24
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	168,00000	1,17	196,56
	di cui O.S. diretti				38,24
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	168,00000	2,24	376,32
	di cui O.S. diretti				38,24
AT.N 20 .001 .001	UNITA' OPERATIVA PER ESBOSCO A SOMA CON ANIMALI composta da manovratore esperto di animali da "soma" e n. 5 muli opportunamente attrezzati con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sellaggi, bardature porta materiali ceste, ganci di ancoraggio del legname, compreso ogni onere per la conduzione degli animali in gruppo unico in movimento sia per il raggiungimento a condizione di scarico che per il ritorno al posto di deposito a carico massimo di materiale trasportato, le pause di abbeveraggio, foraggio degli animali.				
	di cui O.S. diretti	ora	127,96000	25,00	3.199,00
	RU.M 05 .001 .002				38,24
	di cui O.S. diretti	ora	168,00000	15,71	2.639,28
	RU.M 05 .001 .004				38,24
	di cui O.S. diretti	ora	255,92000	14,79	3.785,06
	di cui O.S. diretti				38,24
	Totale parziale				10.196,22
	Spese generali 15%				1.529,40
	di cui O.S. diretti				38,24
	Utile impresa 10%				1.172,54
	totale complessivo				12.898,16
	totale unitario				12.898,16
	arrotondamento				-0,21
	prezzo applicazione				12.897,95
2495	Analisi 22.L 01 .003.001 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				9,36
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				9,36
	AT.N 01 .015 .070				
	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	140,00000	1,17	163,80
	di cui O.S. diretti				9,36
	AT.N 01 .101 .914				
	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	140,00000	2,24	313,60
	di cui O.S. diretti				9,36
	AT.N 02 .014 .031				
	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	48,80000	9,95	485,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 Accessori portati, trainati o azionati .020 da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.				9,36
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	48,80000	5,99	292,31 9,36
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .001 metri 5° livello - specializzato super	ora	48,80000	10,92	532,90 9,36
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	48,80000	16,58	809,10 9,36
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	140,00000	15,71	2.199,40 9,36
	di cui O.S. diretti	ora	97,60000	14,79	1.443,50 9,36
	Totale parziale				6.240,17
	Spese generali 15%				936,01
	di cui O.S. diretti				9,36
	Utile impresa 10%				717,61
	totale complessivo				7.893,80
	totale unitario				7.893,80
	arrotondamento				-0,08
	prezzo applicazione				7.893,72
2496	Analisi 22.L 01 .003.002 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. Il classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				22,86
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				22,86
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli .914 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione	ora	147,00000	1,17	171,99 22,86

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di opere agricole per motoseghe	ora	147,00000	2,24	329,28
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				22,86
	di cui O.S. diretti	ora	48,80000	9,95	485,56
AT.N 02 .023 .001	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)				22,86
	di cui O.S. diretti	ora	48,80000	0,17	8,30
AT.N 02 .023 .002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)				22,86
	di cui O.S. diretti	ora	48,80000	0,11	5,37
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				22,86
	di cui O.S. diretti	ora	48,80000	10,92	532,90
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				22,86
	di cui O.S. diretti	ora	48,80000	16,58	809,10
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				22,86
	di cui O.S. diretti	ora	147,00000	15,71	2.309,37
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				22,86
	di cui O.S. diretti	ora	97,60000	14,79	1.443,50
	Totale parziale				6.095,37
	Spese generali 15%				914,29
	di cui O.S. diretti				22,86
	Utile impresa 10%				700,96
	totale complessivo				7.710,62
	totale unitario				7.710,62
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				7.710,53

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2497	<p>Analisi 22.L 01 .003.003 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. III classe pendenza, massa asportata inferiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello</p>				
					29,29
					29,29
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	154,00000	1,17	180,18
					29,29
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	154,00000	2,24	344,96
					29,29
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	71,28000	9,95	709,24
					29,29
	AT.N 02 .023 .017 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	71,28000	3,62	258,03
					29,29
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	71,28000	10,92	778,38
					29,29
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	71,28000	16,58	1.181,82
					29,29
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	154,00000	15,71	2.419,34
					29,29
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	131,02000	14,79	1.937,79
					29,29

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				7.809,74
	Spese generali 15%				1.171,45
	di cui O.S. diretti				29,29
	Utile impresa 10%				898,11
	totale complessivo				9.879,31
	totale unitario				9.879,31
	arrotondamento				-0,07
	prezzo applicazione				9.879,24
2498	Analisi 22.L 01 .003.004 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. I classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				27,85
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				27,85
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	168,00000	1,17	196,56
	di cui O.S. diretti				27,85
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	168,00000	2,24	376,32
	di cui O.S. diretti				27,85
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	57,73000	9,95	574,41
	di cui O.S. diretti				27,85
	AT.N 02 .023 .020 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	57,73000	5,99	345,80
	di cui O.S. diretti				27,85
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	57,73000	10,92	630,41
	di cui O.S. diretti				27,85

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	57,73000	16,58	957,16 27,85
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	168,00000	15,71	2.639,28 27,85
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	115,46000	14,79	1.707,65 27,85
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				7.427,59
		Spese generali 15%				1.114,13
		di cui O.S. diretti				27,85
		Utile impresa 10%				854,16
		totale complessivo				9.395,88
		totale unitario				9.395,88
		arrotondamento				-0,09
		prezzo applicazione				9.395,79
2499	Analisi 22.L 01 .003.005					
	Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. Il classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con gabbie					
		di cui O.S. diretti				26,97
		analisi su ettaro 1,00000				26,97
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	176,40000	1,17	206,39 26,97
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	176,40000	2,24	395,14 26,97
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	56,74000	9,95	564,56 26,97
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .023 .001	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mst (metri steri)	ora	56,74000	0,17	9,65 26,97
AT.N 02 .023 .002	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	56,74000	0,11	6,24 26,97
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	56,74000	10,92	619,60 26,97
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	56,74000	16,58	940,75 26,97
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	176,40000	15,71	2.771,24 26,97
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	113,48000	14,79	1.678,37 26,97
	Totale parziale				7.191,94
	Spese generali 15%				1.078,77
	di cui O.S. diretti				26,97
	Utile impresa 10%				827,06
	totale complessivo				9.097,77
	totale unitario				9.097,77
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				9.097,66
2500	Analisi 22.L 01 .003.006 Taglio raso del ceduo come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento ed esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. III classe pendenza, massa asportata superiore ai 1000 q/ha, esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				34,79
AT.N 01 .015 .070	di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	184,80000	1,17	216,22 34,79
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	184,80000	2,24	413,95 34,79
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	84,17000	9,95	837,49 34,79
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .017 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	84,17000	3,62	304,70 34,79
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	84,17000	10,92	919,14 34,79
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	84,17000	16,58	1.395,54 34,79
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	184,80000	15,71	2.903,21 34,79
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	154,72000	14,79	2.288,31 34,79
	di cui O.S. diretti				9.278,56
	Totale parziale				1.391,77
	Spese generali 15%				34,79
	di cui O.S. diretti				1.067,02
	Utile impresa 10%				11.737,36
	totale complessivo				11.737,36
	totale unitario				-0,09
	arrotondamento				11.737,27
2501	Analisi 22.L 01 .004.001 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura. I classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				13,56
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				13,56
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	128,00000	1,17	149,76 13,56
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	128,00000	2,24	286,72 13,56
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	16,00000	9,95	159,20 13,56
AT.N 02 .023 .020	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	16,00000	5,99	95,84 13,56
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	16,00000	10,92	174,72 13,56
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	16,00000	16,58	265,28 13,56
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	128,00000	15,71	2.010,88 13,56
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	32,00000	14,79	473,28 13,56
	Totale parziale				3.615,68
	Spese generali 15%				542,33
	di cui O.S. diretti				13,56
	Utile impresa 10%				415,79
	totale complessivo				4.573,80
	totale unitario				4.573,80
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				4.573,67

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2502	<p>Analisi 22.L 01 .004.002 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura. Il classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .023 .001 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .023 .002 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP</p>				<p style="text-align: right;">13,67</p> <p style="text-align: right;">13,67</p> <p style="text-align: right;">157,25 13,67</p> <p style="text-align: right;">301,06 13,67</p> <p style="text-align: right;">159,20 13,67</p> <p style="text-align: right;">2,72 13,67</p> <p style="text-align: right;">1,76 13,67</p> <p style="text-align: right;">174,72</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				13,67
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	16,00000	16,58	265,28
	di cui O.S. diretti				13,67
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	134,40000	15,71	2.111,42
	di cui O.S. diretti				13,67
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	32,00000	14,79	473,28
	di cui O.S. diretti				13,67
	Totale parziale				3.646,69
	Spese generali 15%				546,98
	di cui O.S. diretti				13,67
	Utile impresa 10%				419,35
	totale complessivo				4.613,03
	totale unitario				4.613,03
	arrotondamento				-0,14
	prezzo applicazione				4.612,89
2503	Analisi 22.L 01 .004.003 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura. III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				15,66
	analisi su ettaro 1,00000				15,66
	di cui O.S. diretti				15,66
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	140,80000	1,17	164,74
	di cui O.S. diretti				15,66
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	140,80000	2,24	315,39
	di cui O.S. diretti				15,66
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	21,00000	9,95	208,95
	di cui O.S. diretti				15,66
	AT.N 02 .023 .017 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fune di circa 9 mm	ora	21,00000	3,62	76,02
	di cui O.S. diretti				15,66
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	21,00000	10,92	229,32
	di cui O.S. diretti				15,66
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	21,00000	16,58	348,18
	di cui O.S. diretti				15,66
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	140,80000	15,71	2.211,97
	di cui O.S. diretti				15,66
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	42,00000	14,79	621,18
	di cui O.S. diretti				15,66
	Totale parziale				4.175,75
	Spese generali 15%				626,34
	di cui O.S. diretti				15,66
	Utile impresa 10%				480,20
	totale complessivo				5.282,29
	totale unitario				5.282,29
	arrotondamento				-0,14
	prezzo applicazione				5.282,15
2504	Analisi 22.L 01 .004.004 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura. II e III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con risine (legna già concentrata)				
	di cui O.S. diretti				16,28
	analisi su ettaro 1,00000				16,28
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	128,00000	1,17	149,76
	di cui O.S. diretti				16,28
AT.N 01 .017 .010	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Canalette in polietilene ad alta densità (risine) per avvallamento manuale di legname con diametro di 250 mm, lunghezza di 4 metri con spessore di circa 10 mm e diametro nominale di 400mm, corredata di ganci di collegamento	ora	64,00000	0,01	0,64
	di cui O.S. diretti				16,28
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	128,00000	2,24	286,72 16,28
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	128,00000	15,71	2.010,88 16,28
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	128,00000	14,79	1.893,12 16,28
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				4.341,12
	Spese generali 15%				651,14
	di cui O.S. diretti				16,28
	Utile impresa 10%				499,21
	totale complessivo				5.491,47
	totale unitario				5.491,47
	arrotondamento				-0,16
	prezzo applicazione				5.491,31
2505	Analisi 22.L 01 .004.005 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura. I, II e III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali				
	di cui O.S. diretti				15,73
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				15,73
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	128,00000	1,17	149,76 15,73
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	128,00000	2,24	286,72 15,73
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 20 .001 .001 UNITA' OPERATIVA PER ESBOSCO A SOMA CON ANIMALI composta da manovratore esperto di animali da "soma" e n. 5 muli opportunamente attrezzati con sellaggi, bardature porta materiali ceste, ganci di ancoraggio del legname, compreso ogni onere per la conduzione degli animali in gruppo unico in movimento sia per il raggiungimento a condizione di scarico che per il ritorno al posto di deposito a carico massimo di materiale trasportato, le pause di abbeveraggio, foraggio degli animali.	ora	32,00000	25,00	800,00 15,73
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	20,54000	10,92	224,30 17,56
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	20,54000	16,58	340,55 17,56
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	166,41000	15,71	2.614,30 17,56
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	41,08000	14,79	607,57 17,56
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				4.681,58
	Spese generali 15%				702,21
	di cui O.S. diretti				17,56
	Utile impresa 10%				538,36
	totale complessivo				5.922,16
	totale unitario				5.922,16
	arrotondamento				-0,16
	prezzo applicazione				5.922,00
2507	Analisi 22.L 01 .004.007 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura. Il classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti				17,63
	analisi su ettaro 1,00000				17,63
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	174,73050	1,17	204,43 17,63
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	174,73050	2,24	391,40 17,63
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	20,21000	9,95	201,09 17,63
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .023 .001 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	20,21000	0,17	3,44
	di cui O.S. diretti				17,63
	AT.N 02 .023 .002 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	20,21000	0,11	2,22
	di cui O.S. diretti				17,63
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	20,21000	10,92	220,69
	di cui O.S. diretti				17,63
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	20,21000	16,58	335,08
	di cui O.S. diretti				17,63
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	174,73050	15,71	2.745,02
	di cui O.S. diretti				17,63
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	40,42000	14,79	597,81
	di cui O.S. diretti				17,63
	Totale parziale				4.701,18
	Spese generali 15%				705,15
	di cui O.S. diretti				17,63
	Utile impresa 10%				540,62
	totale complessivo				5.946,95
	totale unitario				5.946,95
	arrotondamento				-0,18
	prezzo applicazione				5.946,77
2508	Analisi 22.L 01 .004.008 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura. III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				20,24
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				20,24
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	183,05100	1,17	214,17 20,24
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	183,05100	2,24	410,03 20,24
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	26,85000	9,95	267,16 20,24
AT.N 02 .023 .017	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	26,85000	3,62	97,20 20,24
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	26,85000	10,92	293,20 20,24
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	26,85000	16,58	445,17 20,24
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	183,05100	15,71	2.875,73 20,24
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	53,70000	14,79	794,22 20,24
	Totale parziale				5.396,88
	Spese generali 15%				809,51
	di cui O.S. diretti				20,24
	Utile impresa 10%				620,62
	totale complessivo				6.827,01
	totale unitario				6.827,01
	arrotondamento				-0,17
	prezzo applicazione				6.826,84
2509	Analisi 22.L 01 .004.009 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura. II e III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con risine (legna già concentrata)					
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				20,90	
	di cui O.S. diretti				20,90	
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	166,41000	1,17	194,70
	di cui O.S. diretti				20,90	
	AT.N 01 .017 .010	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Canalette in polietilene ad alta densità (risine) per avvallamento manuale di legname con diametro di 250 mm, lunghezza di 4 metri con spessore di circa 10 mm e diametro nominale di 400mm, corredata di ganci di collegamento	ora	80,84000	0,01	0,81
	di cui O.S. diretti				20,90	
	AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	166,41000	2,24	372,76
	di cui O.S. diretti				20,90	
	RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	166,41000	15,71	2.614,30
	di cui O.S. diretti				20,90	
	RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	161,68000	14,79	2.391,25
	di cui O.S. diretti				20,90	
	Totale parziale				5.573,82	
	Spese generali 15%				836,04	
	di cui O.S. diretti				20,90	
	Utile impresa 10%				640,96	
	totale complessivo				7.050,83	
	totale unitario				7.050,83	
	arrotondamento				-0,22	
	prezzo applicazione				7.050,61	
2510	Analisi 22.L 01 .004.010 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco inferiore a 500 metri, escluso cippatura. I, II e III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali					
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				20,20	
	di cui O.S. diretti				20,20	
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	166,41000	1,17	194,70 20,20
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	166,41000	2,24	372,76 20,20
	di cui O.S. diretti				
AT.N 20 .001 .001	UNITA' OPERATIVA PER ESBOSCO A SOMA CON ANIMALI composta da manovratore esperto di animali da "soma" e n. 5 muli opportunamente attrezzati con sellaggi, bardature porta materiali ceste, ganci di ancoraggio del legname, compreso ogni onere per la conduzione degli animali in gruppo unico in movimento sia per il raggiungimento a condizione di scarico che per il ritorno al posto di deposito a carico massimo di materiale trasportato, le pause di abbeveraggio, foraggio degli animali.	ora	40,42000	25,00	1.010,50 20,20
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	166,41000	15,71	2.614,30 20,20
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	80,84000	14,79	1.195,62 20,20
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				5.387,88
	Spese generali 15%				808,15
	di cui O.S. diretti				20,20
	Utile impresa 10%				619,58
	totale complessivo				6.815,61
	totale unitario				6.815,61
	arrotondamento				-0,20
	prezzo applicazione				6.815,41
2511	Analisi 22.L 01 .005.001 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura. I classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				14,93
	analisi su ettaro 1,00000				14,93
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	128,00000	1,17	149,76 14,93
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .101 .914				
	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	128,00000	2,24	286,72 14,93
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .031				
	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	21,00000	9,95	208,95 14,93
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .023 .020				
	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	21,00000	5,99	125,79 14,93
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .002				
	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	21,00000	10,92	229,32 14,93
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001				
	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	21,00000	16,58	348,18 14,93
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002				
	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	128,00000	15,71	2.010,88 14,93
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004				
	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	42,00000	14,79	621,18 14,93
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3.980,78
	Spese generali 15%				597,10
	di cui O.S. diretti				14,93
	Utile impresa 10%				457,78
	totale complessivo				5.035,65
	totale unitario				5.035,65
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				5.035,54
2512	Analisi 22.L 01 .005.002 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura. Il classe				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti				14,94
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				14,94
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	134,40000	1,17	157,25
	di cui O.S. diretti				14,94
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	134,40000	2,24	301,06
	di cui O.S. diretti				14,94
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	21,00000	9,95	208,95
	di cui O.S. diretti				14,94
AT.N 02 .023 .001	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	21,00000	0,17	3,57
	di cui O.S. diretti				14,94
AT.N 02 .023 .002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	21,00000	0,11	2,31
	di cui O.S. diretti				14,94
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	21,00000	10,92	229,32
	di cui O.S. diretti				14,94
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	21,00000	16,58	348,18
	di cui O.S. diretti				14,94
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2513	di cui O.S. diretti	ora	134,40000	15,71	2.111,42
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato				14,94
	di cui O.S. diretti	ora	42,00000	14,79	621,18
	di cui O.S. diretti				14,94
	Totale parziale				3.983,24
	Spese generali 15%				597,47
	di cui O.S. diretti				14,94
	Utile impresa 10%				458,06
	totale complessivo				5.038,76
	totale unitario				5.038,76
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				5.038,63
Analisi 22.L 01 .005.003					
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura. III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello					
di cui O.S. diretti				18,57	
analisi su ettaro 1,00000				18,57	
di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese					
di cui O.S. diretti	ora	140,80000	1,17	164,74	
di cui O.S. diretti				18,57	
AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli .914 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe					
di cui O.S. diretti	ora	140,80000	2,24	315,39	
di cui O.S. diretti				18,57	
AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.					
di cui O.S. diretti	ora	32,00000	9,95	318,40	
di cui O.S. diretti				18,57	
AT.N 02 .023 Accessori portati, trainati o azionati .017 da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro funi di circa 9 mm					
di cui O.S. diretti	ora	32,00000	3,62	115,84	
di cui O.S. diretti				18,57	
AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	32,00000	10,92	349,44
	di cui O.S. diretti				18,57
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	32,00000	16,58	530,56
	di cui O.S. diretti				18,57
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	140,80000	15,71	2.211,97
	di cui O.S. diretti				18,57
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	64,00000	14,79	946,56
	di cui O.S. diretti				18,57
	Totale parziale				4.952,90
	Spese generali 15%				742,92
	di cui O.S. diretti				18,57
	Utile impresa 10%				569,57
	totale complessivo				6.265,39
	totale unitario				6.265,39
	arrotondamento				-0,12
	prezzo applicazione				6.265,27
2514	Analisi 22.L 01 .005.004 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura. I, II e III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali				
	di cui O.S. diretti				22,28
	analisi su ettaro 1,00000				22,28
	di cui O.S. diretti				22,28
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	128,00000	1,17	149,76
	di cui O.S. diretti				22,28
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	128,00000	2,24	286,72
	di cui O.S. diretti				22,28
	AT.N 20 .001 .001 UNITA' OPERATIVA PER ESBOSCO A SOMA CON ANIMALI composta da manovratore esperto di animali da "soma" e n. 5 muli opportunamente attrezzati con sellaggi, bardature porta materiali ceste, ganci di ancoraggio del legname, compreso ogni onere per la conduzione degli animali in gruppo unico in movimento sia per il raggiungimento a condizione di scarico che per il ritorno al posto di deposito a carico massimo di materiale trasportato, le pause di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2515	abbeveraggio, foraggio degli animali. di cui O.S. diretti	ora	64,00000	25,00	1.600,00 22,28
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	128,00000	15,71	2.010,88 22,28
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	128,00000	14,79	1.893,12 22,28
	di cui O.S. diretti				5.940,48
	Totale parziale				891,05
	Spese generali 15%				22,28
	di cui O.S. diretti				683,14
	Utile impresa 10%				7.514,66
	totale complessivo				7.514,66
	totale unitario				-0,16
	arrotondamento				7.514,50
	Analisi 22.L 01 .005.005				
Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura. I classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				19,34	
di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				19,34	
AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	166,41000	1,17	194,70 19,34	
di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	166,41000	2,24	372,76 19,34	
di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	27,05000	9,95	269,15 19,34	
di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .020 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	azionata dalla presa di potenza del trattore.				
	di cui O.S. diretti	ora	27,05000	5,99	162,03
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				19,34
	di cui O.S. diretti	ora	27,05000	10,92	295,39
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				19,34
	di cui O.S. diretti	ora	27,05000	16,58	448,49
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				19,34
	di cui O.S. diretti	ora	166,41000	15,71	2.614,30
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				19,34
	di cui O.S. diretti	ora	54,10000	14,79	800,14
					19,34
	Totale parziale				5.156,96
	Spese generali 15%				773,52
	di cui O.S. diretti				19,34
	Utile impresa 10%				593,03
	totale complessivo				6.523,51
	totale unitario				6.523,51
	arrotondamento				-0,17
	prezzo applicazione				6.523,34
2516	Analisi 22.L 01 .005.006 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura. Il classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti				19,27
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				19,27
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	174,73050	1,17	204,43
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				19,27
	di cui O.S. diretti	ora	174,73050	2,24	391,40
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore				19,27

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	26,70000	9,95	265,67 19,27
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .001 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	26,70000	0,17	4,54 19,27
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .002 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	26,70000	0,11	2,94 19,27
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	26,70000	10,92	291,56 19,27
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	26,70000	16,58	442,69 19,27
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	174,73050	15,71	2.745,02 19,27
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	53,40000	14,79	789,79 19,27
	di cui O.S. diretti				5.138,04
	Totale parziale				770,68
	Spese generali 15%				19,27
	di cui O.S. diretti				590,85
	Utile impresa 10%				6.499,57
	totale complessivo				6.499,57
	totale unitario				-0,18
	arrotondamento				6.499,39
2517	Analisi 22.L 01 .005.007 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura. III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				24,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				24,02
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	183,05100	1,17	214,17 24,02
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	183,05100	2,24	410,03 24,02
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	41,13000	9,95	409,24 24,02
AT.N 02 .023 .017	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	41,13000	3,62	148,89 24,02
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	41,13000	10,92	449,14 24,02
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	41,13000	16,58	681,94 24,02
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	183,05100	15,71	2.875,73 24,02
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	82,26000	14,79	1.216,63 24,02
	Totale parziale				6.405,77
	Spese generali 15%				960,84
	di cui O.S. diretti				24,02
	Utile impresa 10%				736,65
	totale complessivo				8.103,26
	totale unitario				8.103,26
	arrotondamento				-0,15
	prezzo applicazione				8.103,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2518	<p>Analisi 22.L 01 .005.008 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco comprese fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura. I, II e III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato a soma con animali</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 20 .001 .001 UNITA' OPERATIVA PER ESBOSCO A SOMA CON ANIMALI composta da manovratore esperto di animali da "soma" e n. 5 muli opportunamente attrezzati con sellaggi, bardature porta materiali ceste, ganci di ancoraggio del legname, compreso ogni onere per la conduzione degli animali in gruppo unico in movimento sia per il raggiungimento a condizione di scarico che per il ritorno al posto di deposito a carico massimo di materiale trasportato, le pause di abbeveraggio, foraggio degli animali.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">28,12</p> <p style="text-align: right;">28,12</p> <p style="text-align: right;">188,85 28,12</p> <p style="text-align: right;">361,56 28,12</p> <p style="text-align: right;">2.021,00 28,12</p> <p style="text-align: right;">2.535,75 28,12</p> <p style="text-align: right;">2.391,25 28,12</p> <p style="text-align: right;">7.498,41 1.124,73 28,12 862,29 9.485,43 9.485,43 -0,20 9.485,23</p>
2519	<p>Analisi 22.L 01 .006.001 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. I classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				16,84
	di cui O.S. diretti				16,84
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	128,00000	1,17	149,76 16,84
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	128,00000	2,24	286,72 16,84
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	28,00000	9,95	278,60 16,84
AT.N 02 .023 .020	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	28,00000	5,99	167,72 16,84
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	28,00000	10,92	305,76 16,84
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	28,00000	16,58	464,24 16,84
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	128,00000	15,71	2.010,88 16,84
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	56,00000	14,79	828,24 16,84
	di cui O.S. diretti				16,84

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				4.491,92
	Spese generali 15%				673,77
	di cui O.S. diretti				16,84
	Utile impresa 10%				516,56
	totale complessivo				5.682,25
	totale unitario				5.682,25
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				5.682,14
2520	Analisi 22.L 01 .006.002 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. Il classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti				16,70
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				16,70
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	134,40000	1,17	157,25
	di cui O.S. diretti				16,70
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	134,40000	2,24	301,06
	di cui O.S. diretti				16,70
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	28,00000	9,95	278,60
	di cui O.S. diretti				16,70
	AT.N 02 .023 .001 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	28,00000	0,17	4,76
	di cui O.S. diretti				16,70
	AT.N 02 .023 .002 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	28,00000	0,11	3,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				16,70
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	28,00000	10,92	305,76 16,70
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	28,00000	16,58	464,24 16,70
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	134,40000	15,71	2.111,42 16,70
	di cui O.S. diretti	ora	56,00000	14,79	828,24 16,70
	Totale parziale				4.454,41
	Spese generali 15%				668,14
	di cui O.S. diretti				16,70
	Utile impresa 10%				512,24
	totale complessivo				5.634,80
	totale unitario				5.634,80
	arrotondamento				-0,12
	prezzo applicazione				5.634,68
2521	Analisi 22.L 01 .006.003 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. III classe pendenza, massa asportata inferiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				20,43
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	140,80000	1,17	164,74 20,43
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	140,80000	2,24	315,39 20,43
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	39,00000	9,95	388,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .017 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm				20,43
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	39,00000	3,62	141,18 20,43
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	39,00000	10,92	425,88 20,43
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	39,00000	16,58	646,62 20,43
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	140,80000	15,71	2.211,97 20,43
	di cui O.S. diretti	ora	78,00000	14,79	1.153,62 20,43
	Totale parziale				5.447,45
	Spese generali 15%				817,10
	di cui O.S. diretti				20,43
	Utile impresa 10%				626,44
	totale complessivo				6.891,00
	totale unitario				6.891,00
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				6.890,89
2522	Analisi 22.L 01 .006.004 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. I classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				21,82
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				21,82
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	166,41000	1,17	194,70 21,82
		ora	166,41000	2,24	372,76

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				21,82
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 Accessori portati, trainati o azionati .020 da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	36,11000	9,95	359,29 21,82
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	36,11000	5,99	216,30 21,82
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .001 metri 5° livello - specializzato super	ora	36,11000	10,92	394,32 21,82
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	36,11000	16,58	598,70 21,82
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	166,41000	15,71	2.614,30 21,82
	di cui O.S. diretti	ora	72,22000	14,79	1.068,13 21,82
	Totale parziale				5.818,50
	Spese generali 15%				872,76
	di cui O.S. diretti				21,82
	Utile impresa 10%				669,11
	totale complessivo				7.360,37
	totale unitario				7.360,37
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				7.360,24
2523	Analisi 22.L 01 .006.005 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. Il classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti				21,56
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				21,56
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.070	manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	174,73050	1,17	204,43 21,56
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	174,73050	2,24	391,40 21,56
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	35,78000	9,95	356,01 21,56
AT.N 02 .023 .001	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	35,78000	0,17	6,08 21,56
AT.N 02 .023 .002	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	35,78000	0,11	3,94 21,56
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	35,78000	10,92	390,72 21,56
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	35,78000	16,58	593,23 21,56
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	174,73050	15,71	2.745,02 21,56
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	71,56000	14,79	1.058,37 21,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				5.749,20
	Spese generali 15%				862,36
	di cui O.S. diretti				21,56
	Utile impresa 10%				661,14
	totale complessivo				7.272,70
	totale unitario				7.272,70
	arrotondamento				-0,15
	prezzo applicazione				7.272,55
2524	Analisi 22.L 01 .006.006 Avviamento a fustaia come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. III classe pendenza, massa asportata superiore a 600 q/ha, esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				26,43
	di cui O.S. diretti				26,43
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	183,05100	1,17	214,17
	di cui O.S. diretti				26,43
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	183,05100	2,24	410,03
	di cui O.S. diretti				26,43
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	50,24000	9,95	499,89
	di cui O.S. diretti				26,43
	AT.N 02 .023 .017 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	50,24000	3,62	181,87
	di cui O.S. diretti				26,43
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	50,24000	10,92	548,62
	di cui O.S. diretti				26,43
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	50,24000	16,58	832,98 26,43
	RU.M 05 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	183,05100	15,71	2.875,73 26,43
	RU.M 05 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	100,48000	14,79	1.486,10 26,43
					7.049,39
	Totale parziale				1.057,39
	Spese generali 15%				26,43
	di cui O.S. diretti				26,43
	Utile impresa 10%				810,66
	totale complessivo				8.917,44
	totale unitario				8.917,44
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				8.917,31
2525	Analisi 22.L 01 .007.001 Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. su I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 300 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				
					8,97
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				8,97
	di cui O.S. diretti				8,97
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	64,00000	1,17	74,88 8,97
					8,97
	di cui O.S. diretti				8,97
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	64,00000	2,24	143,36 8,97
					8,97
	di cui O.S. diretti				8,97
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	16,00000	9,95	159,20 8,97
					8,97
	di cui O.S. diretti				8,97
	AT.N 02 .023 .020 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	16,00000	5,99	95,84

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				8,97
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	16,00000	10,92	174,72
	di cui O.S. diretti				8,97
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	16,00000	16,58	265,28
	di cui O.S. diretti				8,97
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	64,00000	15,71	1.005,44
	di cui O.S. diretti				8,97
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	32,00000	14,79	473,28
	di cui O.S. diretti				8,97
	Totale parziale				2.392,00
	Spese generali 15%				358,79
	di cui O.S. diretti				8,97
	Utile impresa 10%				275,07
	totale complessivo				3.025,87
	totale unitario				3.025,87
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				3.025,82
2526	Analisi 22.L 01 .007.002 Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, escluso cippatura. su II e III classe, massa asportata inferiore a 300q/ha, esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				9,89
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				9,89
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	64,00000	1,17	74,88
	di cui O.S. diretti				9,89
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	64,00000	2,24	143,36
	di cui O.S. diretti				9,89
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	20,00000	9,95	199,00
	di cui O.S. diretti				9,89

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .023 .017 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	20,00000	3,62	72,40 9,89
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	20,00000	10,92	218,40 9,89
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	20,00000	16,58	331,60 9,89
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	64,00000	15,71	1.005,44 9,89
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	40,00000	14,79	591,60 9,89
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2.636,68
	Spese generali 15%				395,50
	di cui O.S. diretti				9,89
	Utile impresa 10%				303,21
	totale complessivo				3.335,39
	totale unitario				3.335,39
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				3.335,35
2527	Analisi 22.L 01 .008.001 Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura. su I classe pendenza, massa asportata inferiore ai 300 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				13,35
	analisi su ettaro 1,00000				13,35
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	64,00000	1,17	74,88 13,35
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	64,00000	2,24	143,36 13,35
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	32,00000	9,95	318,40 13,35
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .020 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	32,00000	5,99	191,68 13,35
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	32,00000	10,92	349,44 13,35
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	32,00000	16,58	530,56 13,35
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	64,00000	15,71	1.005,44 13,35
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	64,00000	14,79	946,56 13,35
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				3.560,32 534,05 13,35 409,43 4.503,80 4.503,80 -0,02 4.503,78
2528	Analisi 22.L 01 .008.002 Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, escluso cippatura. su II e III classe, massa asportata inferiore a 300q/ha, esbosco effettuato con verricello				13,07 13,07
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	64,00000	1,17	74,88
	di cui O.S. diretti				13,07
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	64,00000	2,24	143,36
	di cui O.S. diretti				13,07
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	32,00000	9,95	318,40
	di cui O.S. diretti				13,07
AT.N 02 .023 .017	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	32,00000	3,62	115,84
	di cui O.S. diretti				13,07
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	32,00000	10,92	349,44
	di cui O.S. diretti				13,07
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	32,00000	16,58	530,56
	di cui O.S. diretti				13,07
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	64,00000	15,71	1.005,44
	di cui O.S. diretti				13,07
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	64,00000	14,79	946,56
	di cui O.S. diretti				13,07
	Totale parziale				3.484,48
	Spese generali 15%				522,67
	di cui O.S. diretti				13,07
	Utile impresa 10%				400,71
	totale complessivo				4.407,86
	totale unitario				4.407,86
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				4.407,84
2529	Analisi 22.L 01 .009.001 Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. su l classe pendenza, massa asportata inferiore ai 300 q/ha, esbosco effettuato con rimorchio				16,24
	di cui O.S. diretti				16,24
	analisi su ettaro 1,00000				16,24
	di cui O.S. diretti				16,24
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	64,00000	1,17	74,88
	di cui O.S. diretti				16,24
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	64,00000	2,24	143,36
	di cui O.S. diretti				16,24
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	42,56000	9,95	423,47
	di cui O.S. diretti				16,24
AT.N 02 .023 .020	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	42,56000	5,99	254,93
	di cui O.S. diretti				16,24
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	42,56000	10,92	464,76
	di cui O.S. diretti				16,24
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	42,56000	16,58	705,64
	di cui O.S. diretti				16,24
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	64,00000	15,71	1.005,44
	di cui O.S. diretti				16,24
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	85,12000	14,79	1.258,92
	di cui O.S. diretti				16,24
	Totale parziale				4.331,40
	Spese generali 15%				649,71

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2530	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>16,24 498,11 5.479,22 5.479,22 0,02 5.479,24</p>	
	Analisi 22.L 01 .009.002					
	Sfolli come da regolamento forestale comprensivo di abbattimento, allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore a 1000 metri, escluso cippatura. Sfollo su II e III classe, massa asportata inferiore a 300q/ha, esbosco effettuato con verricello					
					14,92	
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				14,92	
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	64,00000	1,17	74,88
						14,92
	AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	64,00000	2,24	143,36
						14,92
	AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	39,00000	9,95	388,05
						14,92
	AT.N 02 .023 .017	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	39,00000	3,62	141,18
					14,92	
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	39,00000	10,92	425,88	
					14,92	
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	39,00000	16,58	646,62	
					14,92	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2531	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	64,00000	15,71	1.005,44 14,92
	di cui O.S. diretti	ora	78,00000	14,79	1.153,62 14,92
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				3.979,03 596,85 14,92 457,59 5.033,47 5.033,47 5.033,47
	Analisi 22.L 01 .010.001 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio.				18,43
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				18,43
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12 18,43
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli .914 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02 18,43
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	40,00000	9,95	398,00 18,43
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 Accessori portati, trainati o azionati .021 da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore	ora	40,00000	8,92	356,80 18,43
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	40,00000	10,92	436,80
	di cui O.S. diretti				18,43
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	40,00000	16,58	663,20
	di cui O.S. diretti				18,43
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69
	di cui O.S. diretti				18,43
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	10,00000	14,79	147,90
	di cui O.S. diretti				18,43
	Totale parziale				4.913,53
	Spese generali 15%				737,01
	di cui O.S. diretti				18,43
	Utile impresa 10%				565,04
	totale complessivo				6.215,59
	totale unitario				6.215,59
	arrotondamento				-0,12
	prezzo applicazione				6.215,47
2532	Analisi 22.L 01 .010.002 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti				18,69
	analisi su ettaro 1,00000				18,69
	di cui O.S. diretti				18,69
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	159,85000	1,17	187,02
	di cui O.S. diretti				18,69
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	159,85000	2,24	358,06
	di cui O.S. diretti				18,69
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	40,50000	9,95	402,98
	di cui O.S. diretti				18,69
	AT.N 02 .023 .001 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	40,50000	0,17	6,89
	di cui O.S. diretti				18,69
AT.N 02 .023 .002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	40,50000	0,11	4,46
	di cui O.S. diretti				18,69
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	40,50000	10,92	442,26
	di cui O.S. diretti				18,69
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	40,50000	16,58	671,49
	di cui O.S. diretti				18,69
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	159,85000	15,71	2.511,24
	di cui O.S. diretti				18,69
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	27,00000	14,79	399,33
	di cui O.S. diretti				18,69
	Totale parziale				4.983,73
	Spese generali 15%				747,54
	di cui O.S. diretti				18,69
	Utile impresa 10%				573,11
	totale complessivo				6.304,39
	totale unitario				6.304,39
	arrotondamento				-0,13
	prezzo applicazione				6.304,26
2533	Analisi 22.L 01 .010.003 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				25,27
	analisi su ettaro 1,00000				25,27
	di cui O.S. diretti				25,27
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	167,46000	1,17	195,93 25,27
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	167,46000	2,24	375,11 25,27
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	50,00000	9,95	497,50 25,27
AT.N 02 .023 .018	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	50,00000	3,72	186,00 25,27
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	50,00000	10,92	546,00 25,27
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	50,00000	16,58	829,00 25,27
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	167,46000	15,71	2.630,80 25,27
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	100,00000	14,79	1.479,00 25,27
	Totale parziale				6.739,34
	Spese generali 15%				1.010,88
	di cui O.S. diretti				25,27
	Utile impresa 10%				775,01
	totale complessivo				8.525,23
	totale unitario				8.525,23
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				8.525,12
2534	Analisi 22.L 01 .010.004 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				24,71
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				24,71
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12 24,71
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02 24,71
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	52,00000	9,95	517,40 24,71
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .023 .018	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	52,00000	3,72	193,44 24,71
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	52,00000	10,92	567,84 24,71
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	52,00000	16,58	862,16 24,71
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69 24,71
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	104,00000	14,79	1.538,16 24,71
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				6.589,83
	Spese generali 15%				988,46

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2535	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>24,71 757,82 8.336,11 8.336,11 -0,09 8.336,02</p>
	<p>Analisi 22.L 01 .010.005 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica</p>				<p>di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti</p>
	<p>AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p>	ora	152,24000	1,17	<p>35,87 35,87 178,12 35,87</p>
	<p>AT.N 01 .017 .001 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 16mm, potenza di tiro fino a 3 tonnellate</p>	ora	80,00000	11,60	<p>di cui O.S. diretti 928,00 35,87</p>
	<p>AT.N 01 .017 .003 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg. Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento, con alloggiamento per l'utilizzo di fune portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di fune traente di diametro compreso fra 8 e 14 mm.</p>	ora	80,00000	4,56	<p>di cui O.S. diretti 364,80 35,87</p>
	<p>AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p>	ora	152,24000	2,24	<p>341,02 35,87</p>
	<p>AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	freddo), nolo mensile.	ora	80,00000	9,95	796,00
	di cui O.S. diretti				35,87
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	80,00000	10,92	873,60
	di cui O.S. diretti				35,87
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	80,00000	16,58	1.326,40
	di cui O.S. diretti				35,87
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69
	di cui O.S. diretti				35,87
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	160,00000	14,79	2.366,40
	di cui O.S. diretti				35,87
	Totale parziale				9.566,03
	Spese generali 15%				1.434,90
	di cui O.S. diretti				35,87
	Utile impresa 10%				1.100,09
	totale complessivo				12.101,02
	totale unitario				12.101,02
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				12.100,98
2536	Analisi 22.L 01 .010.006 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder				
	di cui O.S. diretti				8,13
	analisi su ettaro 1,00000				8,13
AT.N 01 .017 .020	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata	ora	15,00000	86,99	1.304,85
	di cui O.S. diretti				8,13
AT.N 01 .017 .025	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di 150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN	ora	10,00000	59,75	597,50
	di cui O.S. diretti				8,13
AT.N 01 .101 .902	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di opere agricole per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV				
	di cui O.S. diretti	ora	25,00000	15,71	392,75 8,13
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	10,00000	16,58	165,80 8,13
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	15,00000	16,58	248,70 8,13
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2.709,60
	Spese generali 15%				406,44
	di cui O.S. diretti				8,13
	Utile impresa 10%				311,60
	totale complessivo				3.427,64
	totale unitario				3.427,64
	prezzo applicazione				3.427,64
2537	Analisi 22.L 01 .010.010 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante, per popolamenti con massa inferiore a 550 mc, comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				23,96
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				23,96
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	159,49000	1,17	186,60 23,96
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	159,49000	2,24	357,26 23,96
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	47,62000	9,95	473,82 23,96
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .023 .016 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5000 Kg con diametro				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fune di circa 10 mm	ora	47,62000	3,09	147,15
	di cui O.S. diretti				23,96
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	47,62000	10,92	520,01
	di cui O.S. diretti				23,96
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	47,62000	16,58	789,54
	di cui O.S. diretti				23,96
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	159,49000	15,71	2.505,59
	di cui O.S. diretti				23,96
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	95,24000	14,79	1.408,60
	di cui O.S. diretti				23,96
	Totale parziale				6.388,57
	Spese generali 15%				958,27
	di cui O.S. diretti				23,96
	Utile impresa 10%				734,67
	totale complessivo				8.081,51
	totale unitario				8.081,51
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				8.081,40
2538	Analisi 22.L 01 .011.001 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				20,26
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				20,26
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12
	di cui O.S. diretti				20,26
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02
	di cui O.S. diretti				20,26
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	freddo), nolo mensile.	ora	49,76000	9,95	495,11 20,26
AT.N 02 .023 .021	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore	ora	49,76000	8,92	443,86 20,26
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	49,76000	10,92	543,38 20,26
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	49,76000	16,58	825,02 20,26
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69 20,26
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	12,44000	14,79	183,99 20,26
	Totale parziale				5.402,19
	Spese generali 15%				810,31
	di cui O.S. diretti				20,26
	Utile impresa 10%				621,24
	totale complessivo				6.833,74
	totale unitario				6.833,74
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				6.833,65
2539	Analisi 22.L 01 .011.002 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				27,46
AT.N 01 .015 .070	di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	159,49000	1,17	27,46
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine				186,60 27,46

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	159,49000	2,24	357,26 27,46
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	60,95000	9,95	606,45 27,46
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .016 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5000 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	60,95000	3,09	188,34 27,46
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	60,95000	10,92	665,57 27,46
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	60,95000	16,58	1.010,55 27,46
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	159,49000	15,71	2.505,59 27,46
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	121,90000	14,79	1.802,90 27,46
	di cui O.S. diretti				7.323,26
	Totale parziale				1.098,48
	Spese generali 15%				27,46
	di cui O.S. diretti				842,17
	Utile impresa 10%				9.263,90
	totale complessivo				9.263,90
	totale unitario				-0,08
	arrotondamento				9.263,82
2540	Analisi 22.L 01 .011.003 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie				21,37
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				21,37
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	159,85000	1,17	187,02 21,37
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	159,85000	2,24	358,06 21,37
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	55,50000	9,95	552,23 21,37
AT.N 02 .023 .001	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	55,50000	0,17	9,44 21,37
AT.N 02 .023 .002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	55,50000	0,11	6,11 21,37
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	55,50000	10,92	606,06 21,37
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	55,50000	16,58	920,19 21,37
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	159,85000	15,71	2.511,24 21,37
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	37,00000	14,79	547,23

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	di cui O.S. diretti				21,37	
	Totale parziale				5.697,58	
	Spese generali 15%				854,62	
	di cui O.S. diretti				21,37	
	Utile impresa 10%				655,21	
	totale complessivo				7.207,41	
	totale unitario				7.207,41	
	arrotondamento				-0,09	
	prezzo applicazione				7.207,32	
2541	Analisi 22.L 01 .011.004 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello					
	di cui O.S. diretti				28,99	
	analisi su ettaro 1,00000					
	di cui O.S. diretti				28,99	
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	167,46000	1,17	195,93
	di cui O.S. diretti				28,99	
	AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	167,46000	2,24	375,11
	di cui O.S. diretti				28,99	
	AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	64,00000	9,95	636,80
	di cui O.S. diretti				28,99	
	AT.N 02 .023 .018	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	64,00000	3,72	238,08
	di cui O.S. diretti				28,99	
	AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	64,00000	10,92	698,88
	di cui O.S. diretti				28,99	
	RU.M 05 .001	Operaio forestale, sopra i mille				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 metri 5° livello - specializzato super di cui O.S. diretti	ora	64,00000	16,58	1.061,12 28,99
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato di cui O.S. diretti	ora	167,46000	15,71	2.630,80 28,99
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato di cui O.S. diretti	ora	128,00000	14,79	1.893,12 28,99
	Totale parziale				7.729,84
	Spese generali 15%				1.159,46
	di cui O.S. diretti				28,99
	Utile impresa 10%				888,92
	totale complessivo				9.778,22
	totale unitario				9.778,22
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				9.778,13
2542	Analisi 22.L 01 .011.005 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello di cui O.S. diretti				28,16
	analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				28,16
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	152,24000	1,17	178,12 28,16
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe di cui O.S. diretti	ora	152,24000	2,24	341,02 28,16
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. di cui O.S. diretti	ora	65,00000	9,95	646,75 28,16
	AT.N 02 .023 .018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro funi di circa 10 mm	ora	65,00000	3,72	241,80

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				28,16
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	65,00000	10,92	709,80
	di cui O.S. diretti				28,16
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	65,00000	16,58	1.077,70
	di cui O.S. diretti				28,16
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69
	di cui O.S. diretti				28,16
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	130,00000	14,79	1.922,70
	di cui O.S. diretti				28,16
	Totale parziale				7.509,58
	Spese generali 15%				1.126,43
	di cui O.S. diretti				28,16
	Utile impresa 10%				863,59
	totale complessivo				9.499,60
	totale unitario				9.499,60
	arrotondamento				-0,07
	prezzo applicazione				9.499,53
2543	Analisi 22.L 01 .011.006 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica				
	di cui O.S. diretti				42,11
	analisi su ettaro 1,00000				42,11
	di cui O.S. diretti				42,11
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12
	di cui O.S. diretti				42,11
	AT.N 01 .017 .001 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 16mm, potenza di tiro fino a 3 tonnellate	ora	100,00000	11,60	1.160,00
	di cui O.S. diretti				42,11
	AT.N 01 .017 .003 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento, con alloggiamento per l'utilizzo di fune portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di fune traente di diametro compreso fra 8 e 14 mm.	ora	100,00000	4,56	456,00 42,11
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02 42,11
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	100,00000	9,95	995,00 42,11
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	100,00000	10,92	1.092,00 42,11
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	100,00000	16,58	1.658,00 42,11
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69 42,11
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	200,00000	14,79	2.958,00 42,11
	di cui O.S. diretti				11.229,83
	Totale parziale				1.684,47
	Spese generali 15%				42,11
	di cui O.S. diretti				1.291,43
	Utile impresa 10%				14.205,74
	totale complessivo				14.205,74
	totale unitario				14.205,74
	prezzo applicazione				14.205,74
2544	Analisi 22.L 01 .011.007 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder				8,83
	di cui O.S. diretti				8,83

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				8,83
AT.N 01 .017 .020	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata	ora	15,00000	86,99	1.304,85 8,83
AT.N 01 .017 .025	di cui O.S. diretti Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di 150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN	ora	12,53000	59,75	748,67 8,83
AT.N 01 .101 .902	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	27,53000	15,71	432,50 8,83
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	15,00000	16,58	248,70 8,83
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	12,53000	16,58	207,75 8,83
	Totale parziale				2.942,47
	Spese generali 15%				441,37
	di cui O.S. diretti				8,83
	Utile impresa 10%				338,38
	totale complessivo				3.722,22
	totale unitario				3.722,22
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				3.722,21
2545	Analisi 22.L 01 .012.001 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio				22,35
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				22,35
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12 22,35
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02 22,35
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	60,88000	9,95	605,76 22,35
AT.N 02 .023 .021	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore	ora	60,88000	8,92	543,05 22,35
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	60,88000	10,92	664,81 22,35
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	60,88000	16,58	1.009,39 22,35
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69 22,35
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	15,22000	14,79	225,10 22,35
	Totale parziale				5.958,94
	Spese generali 15%				893,83
	di cui O.S. diretti				22,35
	Utile impresa 10%				685,27
	totale complessivo				7.538,04
	totale unitario				7.538,04
	arrotondamento				-0,08
	prezzo applicazione				7.537,96
2546	Analisi 22.L 01 .012.002 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				29,12
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				29,12
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	159,49000	1,17	186,60
	di cui O.S. diretti				29,12
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	159,49000	2,24	357,26
	di cui O.S. diretti				29,12
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	66,67000	9,95	663,37
	di cui O.S. diretti				29,12
AT.N 02 .023 .018	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	66,67000	3,72	248,01
	di cui O.S. diretti				29,12
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	66,67000	10,92	728,04
	di cui O.S. diretti				29,12
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	66,67000	16,58	1.105,39
	di cui O.S. diretti				29,12
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	159,49000	15,71	2.505,59
	di cui O.S. diretti				29,12
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	133,33000	14,79	1.971,95
	di cui O.S. diretti				29,12
	Totale parziale				7.766,21
	Spese generali 15%				1.164,92
	di cui O.S. diretti				29,12
	Utile impresa 10%				893,11
	totale complessivo				9.824,24
	totale unitario				9.824,24
	arrotondamento				-0,08
	prezzo applicazione				9.824,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2547	<p>Analisi 22.L 01 .012.003 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale. di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .023 .001 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .023 .002 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">23,62</p> <p style="text-align: right;">23,62</p> <p style="text-align: right;">187,02 23,62</p> <p style="text-align: right;">358,06 23,62</p> <p style="text-align: right;">671,63 23,62</p> <p style="text-align: right;">11,48 23,62</p> <p style="text-align: right;">7,43 23,62</p> <p style="text-align: right;">737,10 23,62</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	70,00000	3,72	260,40 30,58
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	70,00000	10,92	764,40 30,58
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	70,00000	16,58	1.160,60 30,58
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	167,46000	15,71	2.630,80 30,58
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	140,00000	14,79	2.070,60 30,58
	di cui O.S. diretti				8.154,34
	Totale parziale				1.223,14
	Spese generali 15%				30,58
	di cui O.S. diretti				937,74
	Utile impresa 10%				10.315,22
	totale complessivo				10.315,22
	totale unitario				-0,08
	arrotondamento				10.315,14
	prezzo applicazione				
2549	Analisi 22.L 01 .012.005 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				29,75
	analisi su ettaro 1,00000				29,75
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12 29,75
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02 29,75
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	71,00000	9,95	706,45 29,75
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	71,00000	3,72	264,12 29,75
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	71,00000	10,92	775,32 29,75
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	71,00000	16,58	1.177,18 29,75
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	152,24000	15,71	2.391,69 29,75
	di cui O.S. diretti	ora	142,00000	14,79	2.100,18 29,75
	Totale parziale				7.934,08
	Spese generali 15%				1.190,10
	di cui O.S. diretti				29,75
	Utile impresa 10%				912,41
	totale complessivo				10.036,60
	totale unitario				10.036,60
	arrotondamento				-0,06
	prezzo applicazione				10.036,54
2550	Analisi 22.L 01 .012.006 Diradamenti selettivi in perticaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				9,63
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .017 .020 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata				9,63
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .017 .025 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di	ora	15,00000	86,99	1.304,85 9,63

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN	ora	15,44000	59,75	922,54 9,63
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .101 .902	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	30,44000	15,71	478,21 9,63
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	15,44000	16,58	256,00 9,63
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	15,00000	16,58	248,70 9,63
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3.210,30
	Spese generali 15%				481,54
	di cui O.S. diretti				9,63
	Utile impresa 10%				369,18
	totale complessivo				4.061,03
	totale unitario				4.061,03
	prezzo applicazione				4.061,03
2551	Analisi 22.L 01 .013.001 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				28,55
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				28,55
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	184,16000	1,17	215,47 28,55
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	184,16000	2,24	412,52 28,55
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	81,76000	9,95	813,51 28,55
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .023 .021 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore	ora	81,76000	8,92	729,30 28,55
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	81,76000	10,92	892,82 28,55
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	81,76000	16,58	1.355,58 28,55
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	184,16000	15,71	2.893,15 28,55
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	20,44000	14,79	302,31 28,55
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				7.614,66
	Spese generali 15%				1.142,19
	di cui O.S. diretti				28,55
	Utile impresa 10%				875,68
	totale complessivo				9.632,52
	totale unitario				9.632,52
	arrotondamento				-0,07
	prezzo applicazione				9.632,45
2552	Analisi 22.L 01 .013.002 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				38,34
	analisi su ettaro 1,00000				38,34
	di cui O.S. diretti				38,34
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	192,93000	1,17	225,73 38,34
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	192,93000	2,24	432,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				38,34
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	92,38000	9,95	919,18 38,34
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	92,38000	3,72	343,65 38,34
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	92,38000	10,92	1.008,79 38,34
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	92,38000	16,58	1.531,66 38,34
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	192,93000	15,71	3.030,93 38,34
	di cui O.S. diretti	ora	184,76000	14,79	2.732,60 38,34
	Totale parziale				10.224,70
	Spese generali 15%				1.533,70
	di cui O.S. diretti				38,34
	Utile impresa 10%				1.175,83
	totale complessivo				12.934,23
	totale unitario				12.934,23
	arrotondamento				-0,06
	prezzo applicazione				12.934,17
2553	Analisi 22.L 01 .013.003 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di latifoglie su Il classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				28,32
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con				28,32

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	193,37000	1,17	226,24 28,32
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	193,37000	2,24	433,15 28,32
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	81,00000	9,95	805,95 28,32
AT.N 02 .023 .001	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	81,00000	0,17	13,77 28,32
AT.N 02 .023 .002	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	81,00000	0,11	8,91 28,32
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	81,00000	10,92	884,52 28,32
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	81,00000	16,58	1.342,98 28,32
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	193,37000	15,71	3.037,84 28,32
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	54,00000	14,79	798,66 28,32
	di cui O.S. diretti Totale parziale				7.552,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2554	Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				1.132,79 28,32 868,47 9.553,28 9.553,28 -0,08 9.553,20	
	Analisi 22.L 01 .013.004					
	Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello					
					di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti	40,26 40,26
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese		ora	202,57600	1,17	237,01 40,26
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe		ora	202,57600	2,24	453,77 40,26
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.		ora	97,00000	9,95	965,15 40,26
	AT.N 02 .023 .018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm		ora	97,00000	3,72	360,84 40,26
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP		ora	97,00000	10,92	1.059,24 40,26
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super		ora	97,00000	16,58	1.608,26 40,26

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	99,00000	10,92	1.081,08
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				39,47
	di cui O.S. diretti	ora	99,00000	16,58	1.641,42
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				39,47
	di cui O.S. diretti	ora	184,16000	15,71	2.893,15
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				39,47
	di cui O.S. diretti	ora	198,00000	14,79	2.928,42
	Totale parziale				10.525,39
	Spese generali 15%				1.578,80
	di cui O.S. diretti				39,47
	Utile impresa 10%				1.210,42
	totale complessivo				13.314,61
	totale unitario				13.314,61
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				13.314,57
2556	Analisi 22.L 01 .013.006 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica				
	di cui O.S. diretti				51,41
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				51,41
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	184,16000	1,17	215,47
	AT.N 01 .017 .002 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 20mm, potenza di tiro fino a 4,5 tonnellate				51,41
	di cui O.S. diretti	ora	108,00000	22,75	2.457,00
	AT.N 01 .017 .003 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg. Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento,				51,41

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	con alloggiamento per l'utilizzo di fune portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di fune traente di diametro compreso fra 8 e 14 mm.	ora	108,00000	4,56	492,48 51,41
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	184,16000	2,24	412,52 51,41
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	108,00000	9,95	1.074,60 51,41
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	108,00000	10,92	1.179,36 51,41
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	108,00000	16,58	1.790,64 51,41
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	184,16000	15,71	2.893,15 51,41
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	216,00000	14,79	3.194,64 51,41
	di cui O.S. diretti				13.709,86
	Totale parziale				2.056,48
	Spese generali 15%				51,41
	di cui O.S. diretti				1.576,63
	Utile impresa 10%				17.342,97
	totale complessivo				17.342,97
	totale unitario				-0,03
	arrotondamento				17.342,94
	prezzo applicazione				
2557	Analisi 22.L 01 .013.007 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder				12,14
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				12,14
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	AT.N 01 .017 .020	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata	ora	18,14000	86,99	1.578,00 12,14
	AT.N 01 .017 .025	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di 150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN	ora	20,45000	59,75	1.221,89 12,14
	AT.N 01 .101 .902	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	38,59000	15,71	606,25 12,14
	RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	18,14000	16,58	300,76 12,14
	RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	20,45000	16,58	339,06 12,14
		Totale parziale				4.045,96
		Spese generali 15%				606,89
		di cui O.S. diretti				12,14
		Utile impresa 10%				465,29
		totale complessivo				5.118,14
		totale unitario				5.118,14
		prezzo applicazione				5.118,14
2558	Analisi 22.L 01 .014.001 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio					
		di cui O.S. diretti				32,45
		analisi su ettaro 1,00000				32,45
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	184,16000	1,17	215,47 32,45
	AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	184,16000	2,24	412,52

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				32,45
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 Accessori portati, trainati o azionati .021 da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore	ora	102,48000	9,95	1.019,68 32,45
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	102,48000	8,92	914,12 32,45
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .001 metri 5° livello - specializzato super	ora	102,48000	10,92	1.119,08 32,45
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	102,48000	16,58	1.699,12 32,45
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	184,16000	15,71	2.893,15 32,45
	di cui O.S. diretti	ora	25,62000	14,79	378,92 32,45
	Totale parziale				8.652,06
	Spese generali 15%				1.297,80
	di cui O.S. diretti				32,45
	Utile impresa 10%				994,98
	totale complessivo				10.944,85
	totale unitario				10.944,85
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				10.944,81
2559	Analisi 22.L 01 .014.002 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su l classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				46,43
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega				46,43

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	192,93000	1,17	225,73 46,43
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	192,93000	2,24	432,16 46,43
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	122,86000	9,95	1.222,46 46,43
AT.N 02 .023 .018	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	122,86000	3,72	457,04 46,43
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	122,86000	10,92	1.341,63 46,43
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	122,86000	16,58	2.037,02 46,43
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	192,93000	15,71	3.030,93 46,43
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	245,71000	14,79	3.634,05 46,43
	Totale parziale				12.381,02
	Spese generali 15%				1.857,15
	di cui O.S. diretti				46,43
	Utile impresa 10%				1.423,82
	totale complessivo				15.661,99
	totale unitario				15.661,99
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				15.661,98
2560	Analisi 22.L 01 .014.003 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti				33,67
	analisi su ettaro 1,00000				33,67
	di cui O.S. diretti				33,67
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	193,37000	1,17	226,24 33,67
	di cui O.S. diretti				33,67
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	193,37000	2,24	433,15 33,67
	di cui O.S. diretti				33,67
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	111,00000	9,95	1.104,45 33,67
	di cui O.S. diretti				33,67
AT.N 02 .023 .001	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	111,00000	0,17	18,87 33,67
	di cui O.S. diretti				33,67
AT.N 02 .023 .002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	111,00000	0,11	12,21 33,67
	di cui O.S. diretti				33,67
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	111,00000	10,92	1.212,12 33,67
	di cui O.S. diretti				33,67
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	111,00000	16,58	1.840,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				33,67
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	193,37000	15,71	3.037,84
	di cui O.S. diretti				33,67
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	74,00000	14,79	1.094,46
	di cui O.S. diretti				33,67
	Totale parziale				8.979,72
	Spese generali 15%				1.346,95
	di cui O.S. diretti				33,67
	Utile impresa 10%				1.032,67
	totale complessivo				11.359,34
	totale unitario				11.359,34
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				11.359,32
2561	Analisi 22.L 01 .014.004 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				48,75
	analisi su ettaro 1,00000				48,75
	di cui O.S. diretti				48,75
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	202,57600	1,17	237,01
	di cui O.S. diretti				48,75
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	202,57600	2,24	453,77
	di cui O.S. diretti				48,75
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	129,00000	9,95	1.283,55
	di cui O.S. diretti				48,75
	AT.N 02 .023 .018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	129,00000	3,72	479,88
	di cui O.S. diretti				48,75
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP di cui O.S. diretti R.U.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super di cui O.S. diretti R.U.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato di cui O.S. diretti R.U.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	ora ora ora ora	129,00000 129,00000 202,57600 258,00000	10,92 16,58 15,71 14,79	1.408,68 48,75 2.138,82 48,75 3.182,47 48,75 3.815,82 48,75 13.000,00 1.950,00 48,75 1.495,00 16.445,00 16.445,00 16.445,00
2562	Analisi 22.L 01 .014.005 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per	ora ora ora ora	184,16000 184,16000 131,00000	1,17 2,24 9,95	47,96 47,96 215,47 47,96 412,52 47,96 1.303,45 47,96

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	131,00000	3,72	487,32
	di cui O.S. diretti				47,96
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	131,00000	10,92	1.430,52
	di cui O.S. diretti				47,96
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	131,00000	16,58	2.171,98
	di cui O.S. diretti				47,96
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	184,16000	15,71	2.893,15
	di cui O.S. diretti				47,96
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	262,00000	14,79	3.874,98
	di cui O.S. diretti				47,96
	Totale parziale				12.789,39
	Spese generali 15%				1.918,41
	di cui O.S. diretti				47,96
	Utile impresa 10%				1.470,78
	totale complessivo				16.178,58
	totale unitario				16.178,58
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				16.178,60
2563	Analisi 22.L 01 .014.006 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica				
	di cui O.S. diretti				63,76
	analisi su ettaro 1,00000				63,76
	di cui O.S. diretti				63,76
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	184,16000	1,17	215,47
	di cui O.S. diretti				63,76
AT.N 01 .017 .002	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 20mm, potenza di tiro fino a 4,5				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tonnellate	ora	142,90000	22,75	3.250,98 63,76
AT.N 01 .017 .003	di cui O.S. diretti Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg. Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento, con alloggiamento per l'utilizzo di funi portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di funi traente di diametro compreso fra 8 e 14 mm.	ora	142,90000	4,56	651,62 63,76
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	184,16000	2,24	412,52 63,76
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	142,90000	9,95	1.421,86 63,76
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	142,90000	10,92	1.560,47 63,76
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	142,90000	16,58	2.369,28 63,76
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	184,16000	15,71	2.893,15 63,76
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	285,80000	14,79	4.226,98 63,76
	di cui O.S. diretti				17.002,33
	Totale parziale				2.550,36
	Spese generali 15%				63,76
	di cui O.S. diretti				1.955,27
	Utile impresa 10%				21.507,96
	totale complessivo				21.507,96
	totale unitario				0,04
	arrotondamento				21.508,00
2564	Analisi 22.L 01 .014.007 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra i 500 e i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder				
	di cui O.S. diretti				13,57
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				13,57
AT.N 01 .017 .020	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata	ora	18,14000	86,99	1.578,00 13,57
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .017 .025	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di 150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN	ora	25,62000	59,75	1.530,80 13,57
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .101 .902	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	43,76000	15,71	687,47 13,57
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	25,62000	16,58	424,78 13,57
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	18,14000	16,58	300,76 13,57
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				4.521,81
	Spese generali 15%				678,27
	di cui O.S. diretti				13,57
	Utile impresa 10%				520,01
	totale complessivo				5.720,09
	totale unitario				5.720,09
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				5.720,08
2565	Analisi 22.L 01 .015.001 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				36,94
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				36,94
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	184,16000	1,17	215,47 36,94
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	184,16000	2,24	412,52 36,94
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	126,40000	9,95	1.257,68 36,94
AT.N 02 .023 .021	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore	ora	126,40000	8,92	1.127,49 36,94
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	126,40000	10,92	1.380,29 36,94
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	126,40000	16,58	2.095,71 36,94
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	184,16000	15,71	2.893,15 36,94
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	31,60000	14,79	467,36 36,94
	Totale parziale				9.849,67
	Spese generali 15%				1.477,45
	di cui O.S. diretti				36,94
	Utile impresa 10%				1.132,71
	totale complessivo				12.459,84
	totale unitario				12.459,84
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				12.459,85
2566	Analisi 22.L 01 .015.002 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su l classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				56,03
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				56,03
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	192,93000	1,17	225,73
	di cui O.S. diretti				56,03
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	192,93000	2,24	432,16
	di cui O.S. diretti				56,03
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	159,04800	9,95	1.582,53
	di cui O.S. diretti				56,03
AT.N 02 .023 .018	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	159,04800	3,72	591,66
	di cui O.S. diretti				56,03
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	159,04800	10,92	1.736,80
	di cui O.S. diretti				56,03
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	159,04800	16,58	2.637,02
	di cui O.S. diretti				56,03
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	192,93000	15,71	3.030,93
	di cui O.S. diretti				56,03
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	318,09500	14,79	4.704,63
	di cui O.S. diretti				56,03
	Totale parziale				14.941,46

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2567	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 56,03 Utile impresa 10% totale complessivo 18.900,96 totale unitario 18.900,96 arrotondamento 0,06 prezzo applicazione 18.901,02</p>					
	Analisi 22.L 01 .015.003					
	Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale. di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie					
					2.241,23 56,03 1.718,27 18.900,96 18.900,96 0,06 18.901,02	
					di cui O.S. diretti 39,03 analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti 39,03	
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	193,37000	1,17	226,24 39,03
	AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	193,37000	2,24	433,15 39,03
	AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	141,00000	9,95	1.402,95 39,03
	AT.N 02 .023 .001	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	141,00000	0,17	23,97 39,03
	AT.N 02 .023 .002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	141,00000	0,11	15,51 39,03
					di cui O.S. diretti 39,03	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	141,00000	10,92	1.539,72 39,03
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	141,00000	16,58	2.337,78 39,03
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	193,37000	15,71	3.037,84 39,03
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	94,00000	14,79	1.390,26 39,03
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				10.407,42
	Spese generali 15%				1.561,12
	di cui O.S. diretti				39,03
	Utile impresa 10%				1.196,86
	totale complessivo				13.165,40
	totale unitario				13.165,40
	arrotondamento				0,03
	prezzo applicazione				13.165,43
2568	Analisi 22.L 01 .015.004 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				58,83
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				58,83
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	202,57600	1,17	237,01 58,83
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	202,57600	2,24	453,77 58,83
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	167,00000	9,95	1.661,65 58,83
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .023 .018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	167,00000	3,72	621,24 58,83
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	167,00000	10,92	1.823,64 58,83
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	167,00000	16,58	2.768,86 58,83
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	202,57600	15,71	3.182,47 58,83
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	334,00000	14,79	4.939,86 58,83
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				15.688,50
	Spese generali 15%				2.353,29
	di cui O.S. diretti				58,83
	Utile impresa 10%				1.804,19
	totale complessivo				19.845,97
	totale unitario				19.845,97
	arrotondamento				0,07
	prezzo applicazione				19.846,04
2569	Analisi 22.L 01 .015.005 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere e latifoglie su III classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				58,04
	analisi su ettaro 1,00000				58,04
	di cui O.S. diretti				58,04
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	184,16000	1,17	215,47 58,04
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	184,16000	2,24	412,52 58,04
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	169,00000	9,95	1.681,55 58,04
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	169,00000	3,72	628,68 58,04
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	169,00000	10,92	1.845,48 58,04
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	169,00000	16,58	2.802,02 58,04
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	184,16000	15,71	2.893,15 58,04
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	338,00000	14,79	4.999,02 58,04
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				15.477,89 2.321,70 58,04 1.779,97 19.579,56 19.579,56 0,09 19.579,65
2570	Analisi 22.L 01 .015.006 Diradamenti selettivi in fustaia per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco superiore ai 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco effettuato con harvester e forwarder				15,21 15,21
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .017 .020 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Harvester con motore di 180-190 HP,				15,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata	ora	18,14000	86,99	1.578,00 15,21
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .017 .025 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di 150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN	ora	31,57000	59,75	1.886,31 15,21
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .902 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	49,71000	15,71	780,94 15,21
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	18,14000	16,58	300,76 15,21
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	31,57000	16,58	523,43 15,21
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				5.069,44 760,42 15,21 582,99 6.412,84 6.412,84 6.412,84
2571	Analisi 22.L 01 .016.001 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				18,43 18,43
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12 18,43
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02 18,43
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	40,00000	9,95	398,00 18,43
	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali	ora	40,00000	8,92	356,80 18,43
AT.N 02 .023 .021	Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore	ora	40,00000	10,92	436,80 18,43
	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	40,00000	16,58	663,20 18,43
AT.N 02 .101 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	152,24000	15,71	2.391,69 18,43
	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	10,00000	14,79	147,90 18,43
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora			
RU.M 05 .001 .002					
RU.M 05 .001 .004					
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				4.913,53
	Spese generali 15%				737,01
	di cui O.S. diretti				18,43
	Utile impresa 10%				565,04
	totale complessivo				6.215,59
	totale unitario				6.215,59
	arrotondamento				-0,12
	prezzo applicazione				6.215,47
2572	Analisi 22.L 01 .016.002 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				24,07
	di cui O.S. diretti				24,07
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	159,49000	1,17	186,60 24,07
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				
	di cui O.S. diretti	ora	159,49000	2,24	357,26 24,07
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	47,62000	9,95	473,82 24,07
AT.N 02 .023 .018	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm				
	di cui O.S. diretti	ora	47,62000	3,72	177,15 24,07
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	47,62000	10,92	520,01 24,07
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				
	di cui O.S. diretti	ora	47,62000	16,58	789,54 24,07
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	159,49000	15,71	2.505,59 24,07
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	95,24000	14,79	1.408,60 24,07
	Totale parziale				6.418,57
	Spese generali 15%				962,77
	di cui O.S. diretti				24,07
	Utile impresa 10%				738,12
	totale complessivo				8.119,46
	totale unitario				8.119,46
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				8.119,35
2573	Analisi 22.L 01 .016.003 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco con harvester e forwarder				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				8,13
	di cui O.S. diretti				8,13
AT.N 01 .017 .020	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata	ora	15,00000	86,99	1.304,85
	di cui O.S. diretti				8,13
AT.N 01 .017 .025	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di 150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN	ora	10,00000	59,75	597,50
	di cui O.S. diretti				8,13
AT.N 01 .101 .902	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	25,00000	15,71	392,75
	di cui O.S. diretti				8,13
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	15,00000	16,58	248,70
	di cui O.S. diretti				8,13
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	10,00000	16,58	165,80
	di cui O.S. diretti				8,13
	Totale parziale				2.709,60
	Spese generali 15%				406,44
	di cui O.S. diretti				8,13
	Utile impresa 10%				311,60
	totale complessivo				3.427,64
	totale unitario				3.427,64
	prezzo applicazione				3.427,64
2574	Analisi 22.L 01 .016.004 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere su II classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				25,27
	di cui O.S. diretti				25,27
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	167,46000	1,17	195,93
	di cui O.S. diretti				25,27
AT.N 01 .101	Consumo carburante agevolato, oli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.914	e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	167,46000	2,24	375,11 25,27
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	50,00000	9,95	497,50 25,27
AT.N 02 .023 .018	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	50,00000	3,72	186,00 25,27
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	50,00000	10,92	546,00 25,27
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	50,00000	16,58	829,00 25,27
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	167,46000	15,71	2.630,80 25,27
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	100,00000	14,79	1.479,00 25,27
	Totale parziale				6.739,34
	Spese generali 15%				1.010,88
	di cui O.S. diretti				25,27
	Utile impresa 10%				775,01
	totale complessivo				8.525,23
	totale unitario				8.525,23
	arrotondamento				-0,11
	prezzo applicazione				8.525,12
2575	Analisi 22.L 01 .016.005 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere su III classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				24,71

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				24,71
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12 24,71
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02 24,71
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	52,00000	9,95	517,40 24,71
AT.N 02 .023 .018	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	52,00000	3,72	193,44 24,71
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	52,00000	10,92	567,84 24,71
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	52,00000	16,58	862,16 24,71
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69 24,71
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	104,00000	14,79	1.538,16 24,71
	Totale parziale				6.589,83
	Spese generali 15%				988,46
	di cui O.S. diretti				24,71
	Utile impresa 10%				757,82
	totale complessivo				8.336,11
	totale unitario				8.336,11
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				8.336,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2576	<p>Analisi 22.L 01 .016.006 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco fino a 500 metri, come da regolamento forestale. di conifere su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .017 .001 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 16mm, potenza di tiro fino a 3 tonnellate</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .017 .003 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg. Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento, con alloggiamento per l'utilizzo di fune portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di fune traente di diametro compreso fra 8 e 14 mm.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille</p>				<p style="text-align: right;">32,60</p> <p style="text-align: right;">32,60</p> <p style="text-align: right;">178,12 32,60</p> <p style="text-align: right;">928,00 32,60</p> <p style="text-align: right;">364,80 32,60</p> <p style="text-align: right;">341,02 32,60</p> <p style="text-align: right;">796,00 32,60</p> <p style="text-align: right;">1.326,40 32,60</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002 metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69
	di cui O.S. diretti				32,60
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille				
	.004 metri 2° livello - qualificato	ora	160,00000	14,79	2.366,40
	di cui O.S. diretti				32,60
	Totale parziale				8.692,43
	Spese generali 15%				1.303,86
	di cui O.S. diretti				32,60
	Utile impresa 10%				999,63
	totale complessivo				10.995,91
	totale unitario				10.995,91
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				10.995,88
2577	Analisi 22.L 01 .017.001 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				20,26
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				20,26
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e				
	.070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12
	di cui O.S. diretti				20,26
	AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli				
	.914 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02
	di cui O.S. diretti				20,26
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				
	.031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	49,76000	9,95	495,11
	di cui O.S. diretti				20,26
	AT.N 02 .023 Accessori portati, trainati o azionati				
	.021 da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore	ora	49,76000	8,92	443,86
	di cui O.S. diretti				20,26
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli				
	.002 e altri materiali per mezzi di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	49,76000	10,92	543,38
	di cui O.S. diretti				20,26
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	49,76000	16,58	825,02
	di cui O.S. diretti				20,26
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69
	di cui O.S. diretti				20,26
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	12,44000	14,79	183,99
	di cui O.S. diretti				20,26
	Totale parziale				5.402,19
	Spese generali 15%				810,31
	di cui O.S. diretti				20,26
	Utile impresa 10%				621,24
	totale complessivo				6.833,74
	totale unitario				6.833,74
	arrotondamento				-0,09
	prezzo applicazione				6.833,65
2578	Analisi 22.L 01 .017.002 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				27,61
	analisi su ettaro 1,00000				27,61
	di cui O.S. diretti				27,61
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	159,49000	1,17	186,60
	di cui O.S. diretti				27,61
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	159,49000	2,24	357,26
	di cui O.S. diretti				27,61
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	60,95000	9,95	606,45
	di cui O.S. diretti				27,61
	AT.N 02 .023 .018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm				
	di cui O.S. diretti	ora	60,95000	3,72	226,73 27,61
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	60,95000	10,92	665,57 27,61
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				
	di cui O.S. diretti	ora	60,95000	16,58	1.010,55 27,61
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	159,49000	15,71	2.505,59 27,61
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	121,90000	14,79	1.802,90 27,61
	Totale parziale				7.361,65
	Spese generali 15%				1.104,24
	di cui O.S. diretti				27,61
	Utile impresa 10%				846,58
	totale complessivo				9.312,47
	totale unitario				9.312,47
	arrotondamento				-0,07
	prezzo applicazione				9.312,40
2579	Analisi 22.L 01 .017.003 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco con harvester e forwarder				
	di cui O.S. diretti				8,83
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				8,83
AT.N 01 .017 .020	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata				
	di cui O.S. diretti	ora	15,00000	86,99	1.304,85 8,83
AT.N 01 .017 .025	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di 150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN				
	di cui O.S. diretti	ora	12,53000	59,75	748,67 8,83

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .101 .902 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ora ora ora	27,53000 12,53000 15,00000	15,71 16,58 16,58	432,50 8,83 207,75 8,83 248,70 8,83 2.942,47 441,37 8,83 338,38 3.722,22 3.722,22 -0,01 3.722,21
2580	Analisi 22.L 01 .017.004 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su II classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali	ora ora ora ora	167,46000 167,46000 64,00000	1,17 2,24 9,95	28,99 28,99 195,93 28,99 375,11 28,99 636,80 28,99

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	64,00000	3,72	238,08 28,99
	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	64,00000	10,92	698,88 28,99
	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	64,00000	16,58	1.061,12 28,99
	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	167,46000	15,71	2.630,80 28,99
	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	128,00000	14,79	1.893,12 28,99
	di cui O.S. diretti				7.729,84
	Totale parziale				1.159,46
	Spese generali 15%				28,99
	di cui O.S. diretti				888,92
	Utile impresa 10%				9.778,22
	totale complessivo				9.778,22
	totale unitario				-0,09
	arrotondamento				9.778,13
2581	Analisi 22.L 01 .017.005 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su III classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello				28,16
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				28,16
	di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12 28,16
	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02 28,16
	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	65,00000	9,95	646,75
	di cui O.S. diretti				28,16
AT.N 02 .023 .018	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	65,00000	3,72	241,80
	di cui O.S. diretti				28,16
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	65,00000	10,92	709,80
	di cui O.S. diretti				28,16
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	65,00000	16,58	1.077,70
	di cui O.S. diretti				28,16
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69
	di cui O.S. diretti				28,16
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	130,00000	14,79	1.922,70
	di cui O.S. diretti				28,16
	Totale parziale				7.509,58
	Spese generali 15%				1.126,43
	di cui O.S. diretti				28,16
	Utile impresa 10%				863,59
	totale complessivo				9.499,60
	totale unitario				9.499,60
	arrotondamento				-0,07
	prezzo applicazione				9.499,53
2582	Analisi 22.L 01 .017.006 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco compresa fra 500 e 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su III classe di pendenza esbosco effettuato con tipologie diverse di teleferica				
	di cui O.S. diretti				38,02
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				38,02
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12
	di cui O.S. diretti				38,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .017 .001 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 16mm, potenza di tiro fino a 3 tonnellate	ora	100,00000	11,60	1.160,00 38,02
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .017 .003 Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg. Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento, con alloggiamento per l'utilizzo di fune portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di fune traente di diametro compreso fra 8 e 14 mm.	ora	100,00000	4,56	456,00 38,02
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02 38,02
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	100,00000	9,95	995,00 38,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	100,00000	16,58	1.658,00 38,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69 38,02
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	200,00000	14,79	2.958,00 38,02
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				10.137,83
	Spese generali 15%				1.520,67
	di cui O.S. diretti				38,02
	Utile impresa 10%				1.165,85
	totale complessivo				12.824,36
	totale unitario				12.824,36
	prezzo applicazione				12.824,36
2583	Analisi 22.L 01 .018.001 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				22,35
	di cui O.S. diretti				22,35
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12 22,35
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02 22,35
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	60,88000	9,95	605,76 22,35
AT.N 02 .023 .021	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore	ora	60,88000	8,92	543,05 22,35
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	60,88000	10,92	664,81 22,35
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	60,88000	16,58	1.009,39 22,35
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69 22,35
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	15,22000	14,79	225,10 22,35
	di cui O.S. diretti				22,35
	Totale parziale				5.958,94

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2584	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 22,35 Utile impresa 10% 685,27 totale complessivo 7.538,04 totale unitario 7.538,04 arrotondamento -0,08 prezzo applicazione 7.537,96</p>				
	<p>Analisi 22.L 01 .018.002</p>				
	<p>Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I classe di pendenza esbosco effettuato con verricello</p>				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 29,12 analisi su ettaro 1,00000</p>				
	<p>di cui O.S. diretti 29,12 AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p>				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 186,60 29,12</p>	ora	159,49000	1,17	
	<p>AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p>				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 357,26 29,12</p>	ora	159,49000	2,24	
	<p>AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.</p>				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 663,37 29,12</p>	ora	66,67000	9,95	
<p>AT.N 02 .023 .018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm</p>					
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 248,01 29,12</p>	ora	66,67000	3,72		
<p>AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP</p>					
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 728,04 29,12</p>	ora	66,67000	10,92		
<p>RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super</p>					
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 1.105,39 29,12</p>	ora	66,67000	16,58		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2585	RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	159,49000	15,71	2.505,59 29,12
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	133,33000	14,79	1.971,95 29,12
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				7.766,21
		Spese generali 15%				1.164,92
		di cui O.S. diretti				29,12
		Utile impresa 10%				893,11
		totale complessivo				9.824,24
		totale unitario				9.824,24
		arrotondamento				-0,08
		prezzo applicazione				9.824,16
		Analisi 22.L 01 .018.003				
		Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su I e II classe di pendenza, abbattimento, allestimento ed esbosco con harvester e forwarder				
		di cui O.S. diretti				9,63
	analisi su ettaro 1,00000				9,63	
	di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .017 .020	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata	ora	15,00000	86,99	1.304,85 9,63	
	di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .017 .025	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di 150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN	ora	15,44000	59,75	922,54 9,63	
	di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .101 .902	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	30,44000	15,71	478,21 9,63	
	di cui O.S. diretti					
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	15,00000	16,58	248,70 9,63	
	di cui O.S. diretti					
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	15,44000	16,58	256,00 9,63	
	di cui O.S. diretti					
	Totale parziale				3.210,30	
	Spese generali 15%				481,54	
	di cui O.S. diretti				9,63	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2586	<p style="text-align: right;">Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>369,18 4.061,03 4.061,03 4.061,03</p>	
	<p>Analisi 22.L 01 .018.004 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su II classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello</p>					
					30,58	
	<p>di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				30,58	
	<p>AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p>					
			ora	167,46000	1,17	195,93 30,58
	<p>di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p>					
			ora	167,46000	2,24	375,11 30,58
	<p>di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.</p>					
	<p>di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .018 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm</p>					
			ora	70,00000	9,95	696,50 30,58
	<p>di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP</p>					
		ora	70,00000	10,92	764,40 30,58	
<p>di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super</p>						
<p>di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato</p>						
		ora	167,46000	15,71	1.160,60 30,58 2.630,80	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2587	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	140,00000	14,79	30,58
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				2.070,60
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p>				30,58
	<p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p>				8.154,34
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				1.223,14
	<p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p>				30,58
	<p style="text-align: right;">totale complessivo</p>				937,74
	<p style="text-align: right;">totale unitario</p>				10.315,22
	<p style="text-align: right;">arrotondamento</p>				10.315,22
	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				-0,08
	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				10.315,14
	Analisi 22.L 01 .018.005 Diradamenti geometrici per interventi dal 25 al 40% del numero delle piante comprensivo di taglio allestimento esbosco fino al piazzale di raccolta e sistemazione della ramaglia con distanza media di esbosco oltre i 1000 metri, come da regolamento forestale. di conifere su III classe di pendenza, esbosco effettuato con verricello				
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				29,75	
<p style="text-align: right;">analisi su ettaro 1,00000</p>				29,75	
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>					
AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	152,24000	1,17	178,12	
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				29,75	
AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli .914 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	152,24000	2,24	341,02	
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				29,75	
AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	71,00000	9,95	706,45	
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				29,75	
AT.N 02 .023 Accessori portati, trainati o azionati .018 da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	71,00000	3,72	264,12	
<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				29,75	
AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2588	motrice da 75 a 150 HP	ora	71,00000	10,92	775,32	
	di cui O.S. diretti				29,75	
	RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	71,00000	16,58	1.177,18
	di cui O.S. diretti				29,75	
	RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	152,24000	15,71	2.391,69
	di cui O.S. diretti				29,75	
	RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	142,00000	14,79	2.100,18
	di cui O.S. diretti				29,75	
	Totale parziale				7.934,08	
	Spese generali 15%				1.190,10	
	di cui O.S. diretti				29,75	
	Utile impresa 10%				912,41	
	totale complessivo				10.036,60	
	totale unitario arrotondamento				10.036,60	
prezzo applicazione				10.036,54		
Analisi 22.L 01 .019.001	Spalcatura eseguita su rimboschimenti o giovani fustaie di resinose, ad un'altezza non superiore a m 2, compreso la sistemazione del materiale di risulta come previsto dal Regolamento Forestale. Eseguita su circa 1500 piante ad ettaro su qualsiasi classe di pendenza					
	di cui O.S. diretti				5,38	
	analisi su ettaro 1,00000				5,38	
	di cui O.S. diretti				5,38	
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	75,00000	1,17	87,75	
	di cui O.S. diretti				5,38	
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	75,00000	2,24	168,00	
	di cui O.S. diretti				5,38	
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	75,00000	15,71	1.178,25	
	di cui O.S. diretti				5,38	
	Totale parziale				1.434,00	
	Spese generali 15%				215,09	
	di cui O.S. diretti				5,38	
	Utile impresa 10%				164,90	
	totale complessivo				1.813,99	
	totale unitario arrotondamento				1.813,99	
	prezzo applicazione				1.813,89	
2589	Analisi 22.L 01 .020.001	Cippatura della ramaglia e dei tronchi all'imposto				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	comprese le operazioni di raccolta del materiale legnoso. Materiale legnoso con diametro inferiore a 20 cm, escluso il trasporto fuori dal cantiere.				
					di cui O.S. diretti analisi su Tn 1,00000 di cui O.S. diretti 0,07
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,45000	9,95	4,48 0,07
	AT.N 02 .023 .010 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm	ora	0,45000	6,88	3,10 0,07
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,45000	10,92	4,91 0,07
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,45000	16,58	7,46 0,07
					Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione
					19,95 2,99 0,07 2,29 25,24 25,24 25,24
2590	Analisi 22.L 02 .001.001 Decespugliamento meccanico del terreno effettuato fino alla I classe di pendenza e fino ad un massimo del 30% della vegetazione presente sul suolo con sistemazione del materiale in loco.				
					di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti 1,84
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	11,00000	6,49	71,39 1,84
					di cui O.S. diretti 1,84

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .020 .021 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 mese	ora	11,00000	9,56	105,16 1,84
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	11,00000	4,55	50,05 1,84
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	11,00000	16,58	182,38 1,84
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	13,00000	15,71	204,23 1,84
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				613,21
	Spese generali 15%				91,99
	di cui O.S. diretti				1,84
	Utile impresa 10%				70,52
	totale complessivo				775,72
	totale unitario				775,72
	arrotondamento				0,03
	prezzo applicazione				775,75
2591	Analisi 22.L 02 .001.002 Decespugliamento meccanico del terreno effettuato fino alla I classe di pendenza e tra il 30% ed il 60% della vegetazione presente sul suolo con sistemazione del materiale in loco.				
	di cui O.S. diretti				2,45
	analisi su ettaro 1,00000				2,45
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	15,00000	6,49	97,35 2,45
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .020 .021 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 mese	ora	11,00000	9,56	105,16 2,45
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	15,00000	4,55	68,25
	di cui O.S. diretti				2,45
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	15,00000	16,58	248,70
	di cui O.S. diretti				2,45
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	19,00000	15,71	298,49
	di cui O.S. diretti				2,45
	Totale parziale				817,95
	Spese generali 15%				122,70
	di cui O.S. diretti				2,45
	Utile impresa 10%				94,07
	totale complessivo				1.034,72
	totale unitario				1.034,72
	arrotondamento				0,03
	prezzo applicazione				1.034,75
2592	Analisi 22.L 02 .001.003 Decespugliamento meccanico del terreno effettuato fino alla I classe di pendenza e oltre il 60% della vegetazione presente sul suolo con sistemazione del materiale in loco.				
	di cui O.S. diretti				3,92
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,92
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	18,00000	6,49	116,82
	di cui O.S. diretti				3,92
	AT.N 02 .020 .021 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 mese	ora	18,00000	9,56	172,08
	di cui O.S. diretti				3,92
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	18,00000	4,55	81,90
	di cui O.S. diretti				3,92
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	18,00000	16,58	298,44
	di cui O.S. diretti				3,92
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	18,00000	15,71	282,78

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				3,92
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	24,00000	14,79	354,96
	di cui O.S. diretti				3,92
	Totale parziale				1.306,98
	Spese generali 15%				196,05
	di cui O.S. diretti				3,92
	Utile impresa 10%				150,31
	totale complessivo				1.653,34
	totale unitario				1.653,34
	arrotondamento				0,06
	prezzo applicazione				1.653,40
2593	Analisi 22.L 02 .002.001 Decespugliamento manuale del terreno fino ad un massimo del 30% della vegetazione presente sul suolo con ammassamento in andane o cumuli di altezza non superiore al metro nelle aree non interessate dalla vegetazione.				
	di cui O.S. diretti				3,75
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,75
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .028 manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	35,00000	1,42	49,70
	di cui O.S. diretti				3,75
	AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli .911 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	35,00000	0,82	28,70
	di cui O.S. diretti				3,75
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	35,00000	15,71	549,85
	di cui O.S. diretti				3,75
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	42,00000	14,79	621,18
	di cui O.S. diretti				3,75
	Totale parziale				1.249,43
	Spese generali 15%				187,40
	di cui O.S. diretti				3,75
	Utile impresa 10%				143,67
	totale complessivo				1.580,50
	totale unitario				1.580,50
	arrotondamento				-0,12
	prezzo applicazione				1.580,38
2594	Analisi 22.L 02 .002.002 Decespugliamento manuale del terreno tra il 30% ed il 60% della vegetazione presente sul suolo con ammassamento in andane o cumuli di altezza non superiore al metro nelle aree non interessate dalla vegetazione.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
					3,91		
					3,91		
	AT.N 01 .015 .028	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	38,00000	1,42	53,96 3,91
	AT.N 01 .101 .911	di cui O.S. diretti	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	38,00000	0,82	31,16 3,91
	RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	38,00000	15,71	596,98 3,91
	RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	42,00000	14,79	621,18 3,91
		di cui O.S. diretti	Totale parziale				1.303,28
			Spese generali 15%				195,47
		di cui O.S. diretti	Utile impresa 10%				3,91
			totale complessivo				149,86
			totale unitario				1.648,62
			arrotondamento				1.648,62
			prezzo applicazione				-0,13
							1.648,49
2595	Analisi 22.L 02 .002.003 Decespugliamento manuale del terreno oltre il 60% della vegetazione presente sul suolo con ammassamento in andane o cumuli di altezza non superiore al metro nelle aree non interessate dalla vegetazione.						
	AT.N 01 .015 .028	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	42,00000	1,42	4,35 4,35
	AT.N 01 .101 .911	di cui O.S. diretti	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	42,00000	0,82	59,64 4,35
	RU.M 05 .001	di cui O.S. diretti	Operaio forestale, sopra i mille				34,44 4,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2596	.002 metri 4° livello - specializzato	ora	42,00000	15,71	659,82
	di cui O.S. diretti				4,35
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille				
	.004 metri 2° livello - qualificato	ora	47,00000	14,79	695,13
	di cui O.S. diretti				4,35
	Totale parziale				1.449,03
	Spese generali 15%				217,33
	di cui O.S. diretti				4,35
	Utile impresa 10%				166,62
	totale complessivo				1.832,99
	totale unitario				1.832,99
	arrotondamento				-0,15
	prezzo applicazione				1.832,84
	Analisi 22.L 02 .003.001				
Scasso del terreno effettuato con mezzo meccanico alla profondità non inferiore a m 1, su terreno già ripulito dalla vegetazione					
di cui O.S. diretti				2,79	
analisi su ettaro 1,00000					
di cui O.S. diretti				2,79	
AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e					
.052 accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 mese	ora	12,00000	32,92	395,04	
di cui O.S. diretti				2,79	
AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e					
.912 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	12,00000	15,71	188,52	
di cui O.S. diretti				2,79	
AT.N 01 .004 Accessori per demolizioni e					
.002 movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro oltre 90 cm - 1 mese	ora	12,00000	12,38	148,56	
di cui O.S. diretti				2,79	
RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille					
.001 metri 5° livello - specializzato super	ora	12,00000	16,58	198,96	
di cui O.S. diretti				2,79	
Totale parziale				931,08	
Spese generali 15%				139,66	
di cui O.S. diretti				2,79	
Utile impresa 10%				107,07	
totale complessivo				1.177,81	
totale unitario				1.177,81	
arrotondamento				-0,04	
prezzo applicazione				1.177,77	
Analisi 22.L 02 .004.001					
Rippatura incrociata del terreno eseguita su I classe di pendenza su una profondità cm 70 - interasse cm 80					
di cui O.S. diretti				1,23	
analisi su ettaro 1,00000					
di cui O.S. diretti				1,23	
AT.N 01 .004 Accessori per demolizioni e					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.012 movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro oltre 60 cm - 1 mese	ora	10,00000	3,63	36,30 1,23
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	10,00000	9,95	99,50 1,23
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	10,00000	10,92	109,20 1,23
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .001 metri 5° livello - specializzato super	ora	10,00000	16,58	165,80 1,23
	di cui O.S. diretti				410,80
	Totale parziale				61,62
	Spese generali 15%				1,23
	di cui O.S. diretti				47,24
	Utile impresa 10%				519,67
	totale complessivo				519,67
	totale unitario				0,02
	arrotondamento				519,69
	prezzo applicazione				
2598	Analisi 22.L 02 .004.002 Rippatura incrociata del terreno eseguita su II classe di pendenza su una profondità cm 70 - interasse cm 80				1,60
	di cui O.S. diretti				1,60
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .004 Accessori per demolizioni e .012 movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro oltre 60 cm - 1 mese	ora	13,00000	3,63	47,19 1,60
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	13,00000	9,95	129,35 1,60
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	13,00000	10,92	141,96 1,60
	RU.M 05 .001 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille .001 metri 5° livello - specializzato super	ora	13,00000	16,58	215,54 1,60
					534,04
					80,11
					1,60
					61,42
					675,57
					675,57
					0,02
					675,59
2599	Analisi 22.L 02 .005.001 Lavorazione andante del terreno eseguita su I classe di pendenza ad una profondità da 0,5 a 0,6 metri				
					0,84
					0,84
	AT.N 02 .014 di cui O.S. diretti .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	7,00000	9,95	69,65 0,84
					0,84
	AT.N 02 .022 di cui O.S. diretti .006 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm	ora	7,00000	2,75	19,25 0,84
					0,84
	AT.N 02 .101 di cui O.S. diretti .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	7,00000	10,92	76,44 0,84
					0,84
	RU.M 05 .001 di cui O.S. diretti .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	7,00000	16,58	116,06 0,84
					0,84
					281,40
					42,21
					0,84
					32,36
					355,97
					355,97
					0,02
					355,99
2600	Analisi 22.L 02 .005.002 Lavorazione andante del terreno eseguita su II classe di pendenza ad una profondità da 0,5 a 0,6 metri				
					1,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				1,21
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	10,00000	9,95	99,50 1,21
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .022 .006 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm	ora	10,00000	2,75	27,50 1,21
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	10,00000	10,92	109,20 1,21
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	10,00000	16,58	165,80 1,21
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				402,00
	Spese generali 15%				60,30
	di cui O.S. diretti				1,21
	Utile impresa 10%				46,23
	totale complessivo				508,54
	totale unitario				508,54
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				508,55
2601	Analisi 22.L 02 .006.001 Seconda lavorazione del terreno tramite affinamento di terreni precedentemente scassati con ripper, eseguita con aratura di ripasso, a profondità fino a 30 cm				
	di cui O.S. diretti				0,30
	analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				0,30
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	2,50000	9,95	24,88 0,30
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .022 .006 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm	ora	2,50000	2,75	6,88 0,30
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2602	AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	2,50000	10,92	27,30
		di cui O.S. diretti				0,30
	RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	2,50000	16,58	41,45
		di cui O.S. diretti				0,30
		Totale parziale				100,51
		Spese generali 15%				15,08
		di cui O.S. diretti				0,30
		Utile impresa 10%				11,56
		totale complessivo				127,14
		totale unitario				127,14
		prezzo applicazione				127,14
		Analisi 22.L 02 .006.002				
		Seconda lavorazione del terreno tramite affinamento di terreni precedentemente scassati o dissodati, eseguita con erpici di vario tipo, una sola passata				
		di cui O.S. diretti				0,61
	analisi su ettaro 1,00000				0,61	
	di cui O.S. diretti				0,61	
AT.N 02 .104 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	5,00000	9,95	49,75	
	di cui O.S. diretti				0,61	
AT.N 02 .022 .041	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Erpice a dischi trainato a controllo idraulico con larghezza di lavoro 2,2-3,0 m	ora	5,00000	3,43	17,15	
	di cui O.S. diretti				0,61	
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	5,00000	10,92	54,60	
	di cui O.S. diretti				0,61	
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	5,00000	16,58	82,90	
	di cui O.S. diretti				0,61	
	Totale parziale				204,40	
	Spese generali 15%				30,66	
	di cui O.S. diretti				0,61	
	Utile impresa 10%				23,51	
	totale complessivo				258,57	
	totale unitario				258,57	
	arrotondamento				0,01	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
2603	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 22.L 02 .007.001 Formazione di gradone in terreni a elevata pendenza tramite sistemazione a ciglioni, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione), in terreni con pendenza media oltre il 25% e fino al 35%, con altezza media del ciglione oltre 1 m e fino a 2 m.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000</p> <p>AT.N 01 .001 .016 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .202 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .912 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">258,58</p> <p style="text-align: right;">0,07</p> <p style="text-align: right;">0,07</p> <p style="text-align: right;">0,32 0,07</p> <p style="text-align: right;">5,43 0,07</p> <p style="text-align: right;">0,16 0,07</p> <p style="text-align: right;">5,18 0,07</p> <p style="text-align: right;">5,47 0,07</p> <p style="text-align: right;">0,50 0,07</p> <p style="text-align: right;">5,32 0,07</p> <p style="text-align: right;">22,38 3,36 0,07 2,57 28,31 28,31 0,01</p> <p style="text-align: right;">28,32</p>		
		2604	<p>Analisi 22.L 02 .008.001 Formazione di piazzola delle dimensioni non inferiori al</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	metro con contropendenza a monte non inferiore al 30%, effettuata a mano e lavorata andantemente alla profondità di cm. 40, in terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la roccia, compresa la regolarizzazione delle scarpate a monte e a valle e ogni altro onere.					
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,02	
	di cui O.S. diretti				0,02	
	RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02000	16,58	0,33
	di cui O.S. diretti				0,02	
	RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,11000	15,71	1,73
	di cui O.S. diretti				0,02	
	RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,26000	14,79	3,85
	di cui O.S. diretti				0,02	
	Totale parziale				5,91	
	Spese generali 15%				0,89	
	di cui O.S. diretti				0,02	
	Utile impresa 10%				0,68	
	totale complessivo				7,47	
	totale unitario				7,47	
	prezzo applicazione				7,47	
2605	Analisi 22.L 02 .009.001 Fertilizzazione di fondo andante a base di letame, esclusa la fornitura					
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				1,04	
	di cui O.S. diretti				1,04	
	AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	12,00000	6,49	77,88
	di cui O.S. diretti				1,04	
	AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	12,00000	1,27	15,24
	di cui O.S. diretti				1,04	
	AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	12,00000	4,55	54,60
	di cui O.S. diretti				1,04	
	RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	12,00000	16,58	198,96
	di cui O.S. diretti				1,04	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					346,68
					52,00
					1,04
					39,87
					438,55
					438,55
					0,01
					438,56
2606	Analisi 22.L 02 .010.001 Fertilizzazione localizzata mediante trasporto e distribuzione di letame maturo, esclusa la fornitura				
					0,87
					0,87
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	10,00000	6,49	64,90
					0,87
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	10,00000	1,27	12,70
					0,87
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	10,00000	4,55	45,50
					0,87
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	10,00000	16,58	165,80
					0,87
					288,90
					43,34
					0,87
					33,22
					365,46
					365,46
					365,46
2607	Analisi 22.L 02 .011.001 Interramento calcare mediante trasporto e distribuzione di carbonato di calcio, esclusa la fornitura				
					0,87
					0,87
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	10,00000	6,49	64,90 0,87
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	10,00000	1,27	12,70 0,87
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	10,00000	4,55	45,50 0,87
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	10,00000	16,58	165,80 0,87
	di cui O.S. diretti				288,90
	Totale parziale				43,34
	Spese generali 15%				0,87
	di cui O.S. diretti				33,22
	Utile impresa 10%				365,46
	totale complessivo				365,46
	totale unitario				365,46
	prezzo applicazione				
2608	Analisi 22.L 02 .012.001 Livellamento del terreno di precisione dei terreni pianeggianti già preparati, con risistemazione in loco del terreno smosso, con livellatrice trainata a controllo laser.				
	di cui O.S. diretti				1,24
	analisi su ettaro 1,00000				1,24
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	5,40000	9,95	53,73 1,24
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .061 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Livellatrice a controllo laser, con lama di 3-5 m, compresa attrezzatura di controllo	ora	5,40000	23,17	125,12 1,24
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	5,40000	10,92	58,97

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2609	RU.M 05 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	5,40000	16,58	1,24 89,53 1,24
	RU.M 05 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	5,40000	15,71	84,83 1,24
	Totale parziale					412,18
	Spese generali 15%					61,83
	di cui O.S. diretti					1,24
	Utile impresa 10%					47,40
	totale complessivo					521,41
	totale unitario					521,41
	arrotondamento					0,01
	prezzo applicazione					521,42
	Analisi 22.L 02 .013.001					
	Squadro del terreno precedentemente livellato, fino a 1000 piante					
	2610	RU.M 05 .001	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	13,00000	16,58
RU.M 05 .001		di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	13,00000	14,79	192,27 1,22
Totale parziale					407,81	
Spese generali 15%					61,17	
di cui O.S. diretti					1,22	
Utile impresa 10%					46,90	
totale complessivo					515,88	
totale unitario					515,88	
prezzo applicazione					515,88	
Analisi 22.L 02 .013.002						
Squadro del terreno precedentemente livellato, da 1000 a 2000 piante						
RU.M 05 .001		di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	16,38000	16,58	1,54 1,54 271,58 1,54
RU.M 05 .001		di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	16,38000	14,79	242,26 1,54
Totale parziale					513,84	
Spese generali 15%					77,08	
di cui O.S. diretti					1,54	
Utile impresa 10%					59,09	
totale complessivo					650,01	
totale unitario					650,01	
prezzo applicazione					650,01	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2611	Analisi 22.L 02 .014.001 Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine delle dimensioni di 40x40x40, in terreno sciolto non lavorato, esclusa fornitura di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	ora	0,15000	15,71	0,01 0,01 2,36 0,01 2,36 0,35 0,01 0,27 2,98 2,98 2,98
2612	Analisi 22.L 02 .014.002 Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine delle dimensioni di 40x40x40, in terreno compatto non lavorato, esclusa fornitura di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	ora	0,21000	15,71	0,01 0,01 3,30 0,01 3,30 0,49 0,01 0,38 4,17 4,17 4,17
2613	Analisi 22.L 02 .014.003 Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine delle dimensioni di 50x60x60, per castagni innestati e cipresso, in terreno lavorato, esclusa fornitura di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	ora	0,23000	15,71	0,01 0,01 3,61 0,01 3,61 0,54 0,01 0,42 4,57 4,57 4,57
2614	Analisi 22.L 02 .014.004 Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine delle dimensioni di 50x60x60, per castagni innestati e cipresso, in terreno sciolto non lavorato,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esclusa fornitura				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	0,24500	15,71	3,85
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,85
	Spese generali 15%				0,58
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,44
	totale complessivo				4,87
	totale unitario				4,87
	prezzo applicazione				4,87
2615	Analisi 22.L 02 .014.005 Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine delle dimensioni di 50x60x60, per castagni innestati e cipresso, in terreno compatto non lavorato, esclusa fornitura				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	0,26281	15,71	4,13
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,13
	Spese generali 15%				0,62
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,47
	totale complessivo				5,22
	totale unitario				5,22
	prezzo applicazione				5,22
2616	Analisi 22.L 02 .014.006 Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine con colpo di vanga in terreno lavorato, esclusa fornitura				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	0,02200	15,71	0,35
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,35
	Spese generali 15%				0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,04
	totale complessivo				0,44
	totale unitario				0,44
	prezzo applicazione				0,44
2617	Analisi 22.L 02 .015.001 Scavo con trivella per aperture buca per messa a dimora piantine per impianto di pioppo su terreno lavorato diametro 30 cm, prof. 100 cm. esclusa fornitura				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,03000	6,49	0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .020 .018 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 mese	ora	0,03000	3,50	0,11
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,03000	4,55	0,14
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,03000	16,58	0,50
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,94
	Spese generali 15%				0,14
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,11
	totale complessivo				1,19
	totale unitario				1,19
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				1,18
2618	Analisi 22.L 02 .015.002 Scavo con trivella per aperture buca per messa a dimora piantine per rimboschimento di pioppo su terreno lavorato diametro 30 cm, prof. 150 cm. esclusa fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,04390	6,49	0,28
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .020 .018 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 mese	ora	0,04390	3,50	0,15
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,04390	4,55	0,20
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,04390	16,58	0,73
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				1,36
	Spese generali 15%				0,20
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,16
	totale complessivo				1,72
	totale unitario				1,72
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,73
2619	Analisi 22.L 02 .016.001 Messa a dimora piante a radice nuda, in terreno precedentemente lavorato o in buca aperta su terreno sodo, esclusa la fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00500	6,49	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,00500	1,27	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00500	4,55	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00500	16,58	0,08
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,03000	14,79	0,44
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,58
	Spese generali 15%				0,09
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,07
	totale complessivo				0,74
	totale unitario				0,74

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2620	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 22.L 02 .016.002 Messa a dimora piante in fitocella, in terreno precedentemente lavorato o in buca aperta, su terreno sodo, esclusa la fornitura</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,74</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,09</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,07</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,24</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,65</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">1,07</p> <p style="text-align: right;">0,16</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,12</p> <p style="text-align: right;">1,35</p> <p style="text-align: right;">1,35</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">1,36</p>
2621	<p>Analisi 22.L 02 .016.003 Messa a dimora piante di castagno innestato o cipresso, in buche aperte su terreno sodo o lavorato, esclusa la fornitura</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore</p>				<p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,01951	6,49	0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,01951	1,27	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,01951	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,01951	16,58	0,32
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,04634	14,79	0,69
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,25
	Spese generali 15%				0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,14
	totale complessivo				1,58
	totale unitario				1,58
	prezzo applicazione				1,58
2622	Analisi 22.L 02 .016.004 Messa a dimora piante di pioppelle, circonferenza cm 30, in buche profonde 1 m aperte in terreno precedentemente lavorato, esclusa la fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,01951	6,49	0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,01951	1,27	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motrice fino a 60 HP	ora	0,01951	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,01951	16,58	0,32
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,04634	14,79	0,69
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,25
	Spese generali 15%				0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,14
	totale complessivo				1,58
	totale unitario				1,58
	prezzo applicazione				1,58
2623	Analisi 22.L 02 .016.005				
	Messa a dimora piante di pioppelle, circonferenza cm 30, in buche profonde 1,5 m aperte in terreno precedentemente lavorato, esclusa la fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02200	6,49	0,14
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02200	1,27	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02200	4,55	0,10
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02200	16,58	0,36
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,05000	14,79	0,74
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,37
	Spese generali 15%				0,21
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02000	1,27	0,03 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09 0,01
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .025 .007 Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 5-6	ml	3,00000	0,90	2,70 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02000	16,58	0,33 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,05000	14,79	0,74 0,01
	di cui O.S. diretti				4,33
	Totale parziale				0,65
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,50
	Utile impresa 10%				5,48
	totale complessivo				5,48
	totale unitario				5,48
	prezzo applicazione				
2627	Analisi 22.L 02 .018.002 Messa in opera di pali e tutori con canna di bambù altezza di m. 1 e con diametro in testa di mm 6 compresa la fornitura				0,01
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02000	1,27	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 46 .003 .003	Tutori per piante in bambù, diametro 6-8 mm, altezza 0,9-1,0 m	cad	1,00000	0,10	0,10
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02000	16,58	0,33
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,05000	14,79	0,74
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				1,73
	Spese generali 15%				0,26
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,20
	totale complessivo				2,19
	totale unitario				2,19
	prezzo applicazione				2,19
2628	Analisi 22.L 02 .019.001 Posa in opera di protezioni individuali in rete di plastica, di m 1,5 compresa la fornitura, escluso il palo tutore				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02000	1,27	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 46 .005 .010	Mezzi di protezione per singole piante Rete di plastica di H. m 1,5, diametro 20 cm	cad	1,00000	0,80	0,80
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02000	16,58	0,33
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,04000	14,79	0,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,28
	Spese generali 15%				0,34
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,26
	totale complessivo				2,89
	totale unitario				2,89
	prezzo applicazione				2,89
2629	Analisi 22.L 02 .019.003				
	Posa in opera di protezioni individuali con shelter in polipropilene, altezza fino a m 1,50 compresa la fornitura, escluso il palo tutore				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02000	1,27	0,03
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 46 .005 .004	Mezzi di protezione per singole piante Shelter in polipropilene alveolare, diametro oltre 10 cm,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	altezza 150 cm	cad	1,00000	5,46	5,46
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02000	16,58	0,33
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,06000	14,79	0,89
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				7,24
	Spese generali 15%				1,09
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,83
	totale complessivo				9,16
	totale unitario				9,16
	prezzo applicazione				9,16
2630	Analisi 22.L 02 .019.004 Posa in opera di protezioni individuali con shelter in polipropilene, altezza fino a m 1,80 compresa la fornitura, escluso il palo tutore				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02000	1,27	0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 46 .005 .005 Mezzi di protezione per singole piante Shelter in polipropilene alveolare, diametro oltre 10 cm, altezza 180 cm	cad	1,00000	6,76	6,76
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02000	16,58	0,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,06000	14,79	0,89
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				8,54
	Spese generali 15%				1,28
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				0,98
	totale complessivo				10,80
	totale unitario				10,80
	prezzo applicazione				10,80
2631	Analisi 22.L 02 .020.001 Irrigazione di impianto/soccorso nel primo anno di impianto, esclusa fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .022 .125 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl	ora	0,02000	2,53	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02000	16,58	0,33
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,02000	14,79	0,30
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,90
	Spese generali 15%				0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,10
	totale complessivo				1,14
	totale unitario				1,14
	prezzo applicazione				1,14
2632	Analisi 22.L 02 .021.001				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Eliminazione fallanze rinfoltimento comprensiva di eliminazione pianta morta, con rimozione dello shelter e palo, in terreno compatto non lavorato, esclusa la fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,12750	6,49	0,83
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,12750	1,27	0,16
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,12750	4,55	0,58
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,12750	16,58	2,11
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,68
	Spese generali 15%				0,55
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,42
	totale complessivo				4,66
	totale unitario				4,66
	prezzo applicazione				4,66
2633	Analisi 22.L 02 .022.001				
	Cure colturali post impianto mediante lavorazione superficiale andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante				
	di cui O.S. diretti				0,55
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,55
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	6,00000	6,49	38,94
	di cui O.S. diretti				0,55
AT.N 02 .022 .006	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2634	<p>Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 22.L 02 .022.002 Cure colturali post impianto mediante sfalcio andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .020 .019 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	6,00000	2,75	16,50 0,55	
		ora	6,00000	4,55	27,30 0,55	
		ora	6,00000	16,58	99,48 0,55	
						182,22
						27,33
						0,55
						20,96
						230,51
						230,51
						230,51
				0,71		
				0,71		
		ora	6,00000	6,49	38,94 0,71	
		ora	6,00000	11,81	70,86 0,71	
		ora	6,00000	4,55	27,30 0,71	
		ora	6,00000	16,58	99,48 0,71	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				236,58
	Spese generali 15%				35,49
	di cui O.S. diretti				0,71
	Utile impresa 10%				27,21
	totale complessivo				299,28
	totale unitario				299,28
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				299,30
2635	Analisi 22.L 02 .022.003 Cure colturali post impianto mediante zappettature manuali localizzate per l'eliminazione della vegetazione infestante.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
	.004	ora	0,05854	14,79	0,87
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,87
	Spese generali 15%				0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,10
	totale complessivo				1,10
	totale unitario				1,10
	prezzo applicazione				1,10
2636	Analisi 22.L 02 .022.004 Cure colturali post impianto mediante sfalcio manuale localizzato di piante infestanti				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde				
	.028 Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	0,03171	1,42	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,03171	0,82	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,03171	14,79	0,47
	.004	ora	0,03171	14,79	0,00
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				0,55
	Spese generali 15%				0,08
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,06
	totale complessivo				0,69
	totale unitario				0,69
	arrotondamento				-0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2637	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 22.L 02 .023.001 Potatura di formazione e sramatura nei nuovi impianti e nelle nuove tartufaie compresa la sistemazione della ramaglia in loco</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>AT.N 01 .015 .067 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,68</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,03 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,06 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,40 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,38 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,87 0,13 0,00 0,10 1,10 1,10 1,10</p>
2638	<p>Analisi 22.L 02 .025.001 Pacciamatura di piantina forestale effettuata utilizzando telo pacciamante tessuto non tessuto, posto su terreno alla base della piantina in prossimità del fusto, compresa la fornitura, il trasporto di materiali e la loro messa in opera. Densità considerata pari a 800 piante a ettaro</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li</p>				<p style="text-align: right;">1,17</p> <p style="text-align: right;">1,17</p> <p style="text-align: right;">38,94 1,17</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	6,00000	1,27	7,62 1,17
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				
		ora	6,00000	4,55	27,30 1,17
PR.P 45 .010 .005	Materiali accessori Telo pacciamante in tessuto non tessuto impermeabile, in rotolo.				
		m²	5,80000	0,56	3,25 1,17
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				
		ora	6,00000	16,58	99,48 1,17
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
		ora	6,00000	15,71	94,26 1,17
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
		ora	8,00000	14,79	118,32 1,17
					389,17
					58,38
					1,17
					44,75
					492,30
					492,30
					492,30
2639	Analisi 22.L 02 .025.002 Pacciamatura di piantina forestale effettuata utilizzando telo pacciamante tessuto non tessuto, posto su terreno alla base della piantina in prossimità del fusto, compresa la fornitura, il trasporto di materiali e la loro messa in opera. Densità considerata pari a 400 piante a ettaro				
					0,59
					0,59
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese				
		ora	3,00000	6,49	19,47 0,59
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li				
		ora	3,00000	1,27	3,81 0,59
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	3,00000	4,55	13,65
	di cui O.S. diretti				0,59
PR.P 45 .010 .005	Materiali accessori Telo pacciamante in tessuto non tessuto impermeabile, in rotolo.	m ²	4,00000	0,56	2,24
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	3,00000	16,58	49,74
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	3,00000	15,71	47,13
	di cui O.S. diretti				0,59
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	4,00000	14,79	59,16
	di cui O.S. diretti				0,59
	Totale parziale				195,20
	Spese generali 15%				29,28
	di cui O.S. diretti				0,59
	Utile impresa 10%				22,45
	totale complessivo				246,93
	totale unitario				246,93
	prezzo applicazione				246,93
2640	Analisi 22.L 02 .025.003 Pacciamatura di piantina forestale effettuata utilizzando telo pacciamante in fibra di cocco, posto su terreno alla base della piantina in prossimità del fusto, compresa la fornitura, il trasporto di materiali e la loro messa in opera. Densità considerata pari a 800 piante a ettaro				
	di cui O.S. diretti				1,20
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,20
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	6,00000	6,49	38,94
	di cui O.S. diretti				1,20
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	6,00000	1,27	7,62
	di cui O.S. diretti				1,20
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	6,00000	4,55	27,30

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 45 .010 Materiali accessori Telo .007 pacciamante in fibra di cocco 400-500 g/mq	m²	5,80000	2,24	1,20 12,99
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .001 metri 5° livello - specializzato super	ora	6,00000	16,58	1,20 99,48
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	6,00000	15,71	1,20 94,26
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	8,00000	14,79	1,20 118,32
	di cui O.S. diretti				1,20
	Totale parziale				398,91
	Spese generali 15%				59,84
	di cui O.S. diretti				1,20
	Utile impresa 10%				45,88
	totale complessivo				504,62
	totale unitario				504,62
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				504,63
2641	Analisi 22.L 02 .025.004 Pacciamatura di piantina forestale effettuata utilizzando telo pacciamante in fibra di cocco, posto su terreno alla base della piantina in prossimità del fusto, compresa la fornitura, il trasporto di materiali e la loro messa in opera. Densità considerata pari a 400 piante a ettaro				
	di cui O.S. diretti				0,61
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,61
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	3,00000	6,49	19,47 0,61
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .121 per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	3,00000	1,27	3,81 0,61
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	3,00000	4,55	13,65 0,61
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 45 .010 Materiali accessori Telo .007 pacciamante in fibra di cocco 400-500 g/mq				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m ²	4,00000	2,24	8,96
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .001 metri 5° livello - specializzato super				0,61
	di cui O.S. diretti	ora	3,00000	16,58	49,74
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato				0,61
	di cui O.S. diretti	ora	3,00000	15,71	47,13
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato				0,61
	di cui O.S. diretti	ora	4,00000	14,79	59,16
	Totale parziale				201,92
	Spese generali 15%				30,29
	di cui O.S. diretti				0,61
	Utile impresa 10%				23,22
	totale complessivo				255,43
	totale unitario				255,43
	prezzo applicazione				255,43
2642	Analisi 22.L 03 .001.001 Scavo manuale per aperture buche per messa a dimora piantine in boschi esistenti, escluso filari di cipresso delle dimensioni di 40x40x40, in terreno sciolto non lavorato, esclusa fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,13000	15,71	2,04
	Totale parziale				2,04
	Spese generali 15%				0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,23
	totale complessivo				2,58
	totale unitario				2,58
	prezzo applicazione				2,58
2643	Analisi 22.L 03 .001.002 Scavo manuale per aperture buche per messa a dimora piantine in boschi esistenti, escluso filari di cipresso delle dimensioni di 40x40x40, in terreno compatto non lavorato, esclusa fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	15,71	2,83
	Totale parziale				2,83
	Spese generali 15%				0,42
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,33
	totale complessivo				3,58
	totale unitario				3,58
	prezzo applicazione				3,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2644	Analisi 22.L 03 .002.001 Messa a dimora piante in boschi esistenti, escluso filari di cipresso a radice nuda, in terreno precedentemente lavorato o in buca aperta, su terreno sodo, esclusa la fornitura di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				0,00 0,00 0,06 0,00 0,01 0,00 0,05 0,00 0,17 0,00 0,44 0,00 0,73 0,11 0,00 0,08 0,92 0,92 0,01 0,93
2645	Analisi 22.L 03 .002.002 Messa a dimora piante in boschi esistenti, escluso filari di cipresso in fitocella, in terreno precedentemente lavorato o in buca aperta, su terreno sodo, esclusa la fornitura di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore				0,00 0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,01000	6,49	0,06
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,01000	1,27	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,01000	4,55	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,01000	16,58	0,17
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,04000	14,79	0,59
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,88
	Spese generali 15%				0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,10
	totale complessivo				1,11
	totale unitario				1,11
	prezzo applicazione				1,11
2646	Analisi 22.L 03 .003.001 Messa in opera di pali e tutori con palo di castagno altezza di m. 2,5-3 e con diametro in testa di cm 5 compresa la fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02000	1,27	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 08 .025 .007	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 5-6	ml	3,00000	0,90	2,70
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02000	16,58	0,33
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,05000	14,79	0,74
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,33
	Spese generali 15%				0,65
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,50
	totale complessivo				5,48
	totale unitario				5,48
	prezzo applicazione				5,48
2647	Analisi 22.L 03 .003.002 Messa in opera di pali e tutori con canna di bambù altezza di m.1 e con diametro in testa di cm 6 compresa la fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02000	1,27	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,01
PR.P 08 .025 .007	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 5-6	ml	1,00000	0,90	0,90
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001	Operaio forestale, sopra i mille				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2648	.001 metri 5° livello - specializzato super di cui O.S. diretti	ora	0,02000	16,58	0,33 0,01	
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,02000	15,71	0,31 0,01	
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato di cui O.S. diretti	ora	0,05000	14,79	0,74 0,01	
	Totale parziale					2,53
	Spese generali 15%					0,38
	di cui O.S. diretti					0,01
	Utile impresa 10%					0,29
	totale complessivo					3,20
	totale unitario					3,20
	prezzo applicazione					3,20
	Analisi 22.L 03 .004.001					
	Posa in opera di protezioni individuali in rete di plastica, di m 1,5 compresa la fornitura della protezione, escluso il palo tutore di cui O.S. diretti					0,01
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti					0,01
	AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	0,02000	6,49	0,13 0,01
	AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li di cui O.S. diretti	ora	0,02000	1,27	0,03 0,01
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP di cui O.S. diretti	ora	0,02000	4,55	0,09 0,01	
PR.P 46 .005 .010	Mezzi di protezione per singole piante Rete di plastica di H. m 1,5, diametro 20 cm di cui O.S. diretti	cad	1,00000	0,80	0,80 0,01	
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super di cui O.S. diretti	ora	0,02000	16,58	0,33 0,01	
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,02000	15,71	0,31 0,01	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					8,77
					-0,01
					8,76
2650	Analisi 22.L 03 .004.004 Posa in opera di protezioni individuali con shelter in polipropilene, altezza fino a m 1,80 compresa la fornitura della protezione, escluso il palo tutore				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02000	1,27	0,03
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 46 .005 .005 Mezzi di protezione per singole piante Shelter in polipropilene alveolare, diametro oltre 10 cm, altezza 180 cm	cad	1,00000	6,76	6,76
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02000	16,58	0,33
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,06000	14,79	0,89
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				8,23
	Spese generali 15%				1,23
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,95
	totale complessivo				10,41
	totale unitario				10,41
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				10,40
2651	Analisi 22.L 03 .005.001 Irrigazione di impianto/soccorso nel primo anno di impianto, fornitura esclusa				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,00 0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .125 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl	ora	0,02000	2,53	0,05 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02000	16,58	0,33 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,02000	14,79	0,30 0,00
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				0,90 0,13 0,00 0,10 1,14 1,14 1,14
2652	Analisi 22.L 03 .006.001 Cure colturali post impianto consistente in lavorazione superficiale andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				0,73
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .004 .001 Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro fino a 90 cm - 1 mese	ora	6,00000	13,06	0,73 78,36
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	6,00000	6,49	0,73 38,94
	di cui O.S. diretti				0,73

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .101 .001				
	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	6,00000	4,55	27,30
	di cui O.S. diretti				0,73
	RU.M 05 .001 .001				
	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	6,00000	16,58	99,48
	di cui O.S. diretti				0,73
	Totale parziale				244,08
	Spese generali 15%				36,61
	di cui O.S. diretti				0,73
	Utile impresa 10%				28,07
	totale complessivo				308,76
	totale unitario				308,76
	prezzo applicazione				308,76
2653	Analisi 22.L 03 .006.002				
	Cure colturali post impianto consistente nello sfalcio andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante				
	di cui O.S. diretti				0,71
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,71
	AT.N 02 .014 .028				
	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	6,00000	6,49	38,94
	di cui O.S. diretti				0,71
	AT.N 02 .020 .019				
	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno	ora	6,00000	11,81	70,86
	di cui O.S. diretti				0,71
	AT.N 02 .101 .001				
	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	6,00000	4,55	27,30
	di cui O.S. diretti				0,71
	RU.M 05 .001 .001				
	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	6,00000	16,58	99,48
	di cui O.S. diretti				0,71
	Totale parziale				236,58
	Spese generali 15%				35,49
	di cui O.S. diretti				0,71
	Utile impresa 10%				27,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2654	<p style="text-align: right;">totale complessivo 299,28 totale unitario 299,28 arrotondamento 0,02 prezzo applicazione 299,30</p> <p>Analisi 22.L 03 .006.003 Cure colturali post impianto consistenti in zappettature manuali localizzate per l'eliminazione della vegetazione infestante.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,00 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,00</p> <p>RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,00</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 0,87 Spese generali 15% 0,13 di cui O.S. diretti 0,00 Utile impresa 10% 0,10 totale complessivo 1,10 totale unitario 1,10 prezzo applicazione 1,10</p>	ora	0,05854	14,79	
2655	<p>Analisi 22.L 03 .006.004 Cure colturali post impianto consistenti in sfalcio manuale localizzato di piante infestanti</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,00 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,00</p> <p>AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .028 manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,00</p> <p>AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli .911 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,03 0,00</p> <p>RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,52 0,00</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 0,60 Spese generali 15% 0,09 di cui O.S. diretti 0,00 Utile impresa 10% 0,07 totale complessivo 0,76 totale unitario 0,76 arrotondamento -0,01 prezzo applicazione 0,75</p>	ora	0,03500	1,42	
2656	<p>Analisi 22.L 03 .007.001 Risarcimento fallanze di piantina escluso cipresso eliminazione pianta morta, dello shelter e palo, in</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	terreno compatto non lavorato, esclusa la piantina, la messa a dimora della nuova pianta, l'apertura della buca e del materiale per la messa a dimora.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille				
	.002 metri 4° livello - specializzato	ora	0,13000	15,71	2,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,04
	Spese generali 15%				0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,23
	totale complessivo				2,58
	totale unitario				2,58
	prezzo applicazione				2,58
2657	Analisi 22.L 03 .009.001				
	Ripulitura delle tartufaie esistenti consistente nella rimozione della vegetazione erbacea infestante				
	di cui O.S. diretti				1,47
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,47
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e				
	.028 manutenzione del verde				
	Decespugliatore con motore a				
	scoppio a spalla con disco rotante				
	o filo nylon - 1 mese	ora	15,00000	1,42	21,30
	di cui O.S. diretti				1,47
	AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli				
	.911 e altri materiali per macchine				
	operatrici (escluso macchine				
	movimento terra) per l'esecuzione				
	di opere agricole per macchine				
	operatrici - fino a 15 CV - con				
	alimentazione a benzina				
	(decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	15,00000	0,82	12,30
	di cui O.S. diretti				1,47
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille				
	.002 metri 4° livello - specializzato	ora	15,00000	15,71	235,65
	di cui O.S. diretti				1,47
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille				
	.004 metri 2° livello - qualificato	ora	15,00000	14,79	221,85
	di cui O.S. diretti				1,47
	Totale parziale				491,10
	Spese generali 15%				73,66
	di cui O.S. diretti				1,47
	Utile impresa 10%				56,47
	totale complessivo				621,23
	totale unitario				621,23
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				621,18
2658	Analisi 22.L 03 .010.001				
	Diradamento delle tartufaie esistenti consistente nel diradamento della vegetazione arborea infestante				
	di cui O.S. diretti				5,09
	analisi su ettaro 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				5,09
	AT.N 01 .015 .067	ora	40,00000	1,17	46,80
	di cui O.S. diretti				5,09
	AT.N 01 .101 .914	ora	40,00000	2,24	89,60
	di cui O.S. diretti				5,09
	RU.M 05 .001 .002	ora	40,00000	15,71	628,40
	di cui O.S. diretti				5,09
	RU.M 05 .001 .004	ora	40,00000	14,79	591,60
	di cui O.S. diretti				5,09
	Totale parziale				1.356,40
	Spese generali 15%				203,45
	di cui O.S. diretti				5,09
	Utile impresa 10%				155,98
	totale complessivo				1.715,83
	totale unitario				1.715,83
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				1.715,78
2659	Analisi 22.L 03 .011.001 Potatura di piante di pino domestico attraverso il taglio dei rami non idonei alla produzione di pinoli oppure potatura di risanamento e riequilibratura della chioma. Allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta o cippatura escluse. eseguita su piante con chioma di diametro inferiore a 8 metri				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .015 .067	ora	0,67000	1,17	0,78
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .101 .914	ora	0,67000	2,24	1,50
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 05 .001 .002	ora	0,67000	15,71	10,53
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				12,81
	Spese generali 15%				1,92
	di cui O.S. diretti				0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2660	<p style="text-align: right;">Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi 22.L 03 .011.002 Potatura di piante di pino domestico attraverso il taglio dei rami non idonei alla produzione di pinoli oppure potatura di risanamento e riequilibratura della chioma. Allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta o cippatura escluse. eseguita su piante con chioma di diametro compresa fra 8-15 metri</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 .067 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">1,47 16,20 16,20 16,20</p> <p style="text-align: right;">0,11 0,11</p> <p style="text-align: right;">1,76 0,11</p> <p style="text-align: right;">3,36 0,11</p> <p style="text-align: right;">23,57 0,11</p> <p style="text-align: right;">28,69 4,30 0,11 3,30 36,29 36,29 -0,01 36,28</p>
2661	<p>Analisi 22.L 03 .011.003 Potatura di piante di pino domestico attraverso il taglio dei rami non idonei alla produzione di pinoli oppure potatura di risanamento e riequilibratura della chioma. Allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta o cippatura escluse. eseguita su piante con chioma di diametro oltre i 15 metri</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 .067 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p>				<p style="text-align: right;">0,14 0,14</p> <p style="text-align: right;">2,34 0,14</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2662		ora	2,00000	2,24	4,48 0,14	
	RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
		di cui O.S. diretti	ora	2,00000	15,71	31,42 0,14
		Totale parziale				38,24
		Spese generali 15%				5,74
		di cui O.S. diretti				0,14
		Utile impresa 10%				4,40
		totale complessivo				48,37
		totale unitario				48,37
		prezzo applicazione				48,37
		Analisi 22.L 03 .012.001				
		Recupero di pineta tramite decespugliamento e abbattimento della vegetazione arborea invadente, compresa cippatura. fortemente invasa da vegetazione arborea e arbustiva fino alla chioma delle pinete, con allontanamento del materiale di risulta				
	di cui O.S. diretti				7,08	
	analisi su ettaro 1,00000					
	di cui O.S. diretti				7,08	
AT.N 01 .015 .028	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	32,00000	1,42	45,44 7,08	
	di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .015 .067	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	32,00000	1,17	37,44 7,08	
	di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .101 .911	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	32,00000	0,82	26,24 7,08	
	di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	32,00000	2,24	71,68 7,08	
	di cui O.S. diretti					
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	16,00000	9,95	159,20 7,08	
	di cui O.S. diretti					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	12,00000	1,27	15,24 7,08
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .023 .010 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm	ora	4,00000	6,88	27,52 7,08
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	16,00000	10,92	174,72 7,08
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	16,00000	16,58	265,28 7,08
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	32,00000	15,71	502,72 7,08
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	32,00000	15,71	502,72 7,08
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	4,00000	14,79	59,16 7,08
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				1.887,36
	Spese generali 15%				283,09
	di cui O.S. diretti				7,08
	Utile impresa 10%				217,03
	totale complessivo				2.387,48
	totale unitario				2.387,48
	arrotondamento				-0,12
	prezzo applicazione				2.387,36
2663	Analisi 22.L 03 .012.002 Recupero di pineta tramite decespugliamento e abbattimento della vegetazione arborea invadente, compresa cippatura. debolmente invasa da vegetazione arborea e arbustiva fino alla chioma delle pinete, con allontanamento del materiale di risulta				
	di cui O.S. diretti				5,32
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				5,32
	AT.N 01 .015 .028 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	22,00000	1,42	31,24 5,32
AT.N 01 .015 .067	di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese				
		ora	22,00000	1,17	25,74 5,32
AT.N 01 .101 .911	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)				
		ora	22,00000	0,82	18,04 5,32
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				
		ora	22,00000	2,24	49,28 5,32
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				
		ora	14,00000	9,95	139,30 5,32
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li				
		ora	11,00000	1,27	13,97 5,32
AT.N 02 .023 .010	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm				
		ora	3,00000	6,88	20,64 5,32
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				
		ora	14,00000	10,92	152,88 5,32
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				
	di cui O.S. diretti	ora	14,00000	16,58	232,12 5,32

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	16,00000	9,95	159,20 7,08
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	12,00000	1,27	15,24 7,08
AT.N 02 .023 .010	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm	ora	4,00000	6,88	27,52 7,08
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	16,00000	10,92	174,72 7,08
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	16,00000	16,58	265,28 7,08
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	32,00000	15,71	502,72 7,08
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	32,00000	15,71	502,72 7,08
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	4,00000	14,79	59,16 7,08
	Totale parziale				1.887,36
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				283,09 7,08
	Utile impresa 10%				217,03
	totale complessivo				2.387,48
	totale unitario				2.387,48
	arrotondamento				-0,12
	prezzo applicazione				2.387,36
2665	Analisi 22.L 03 .013.002 Recupero di sughereta tramite decespugliamento e abbattimento della vegetazione arborea invadente, compresa cippatura. debolmente invasa da vegetazione arborea e arbustiva fino alla chioma delle sughere, con allontanamento del materiale di risulta di cui O.S. diretti				5,32

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				5,32
AT.N 01 .015 .028	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	22,00000	1,42	31,24 5,32
AT.N 01 .015 .067	di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	22,00000	1,17	25,74 5,32
AT.N 01 .101 .911	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	22,00000	0,82	18,04 5,32
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	22,00000	2,24	49,28 5,32
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	14,00000	9,95	139,30 5,32
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	11,00000	1,27	13,97 5,32
AT.N 02 .023 .010	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm	ora	3,00000	6,88	20,64 5,32
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motrice da 75 a 150 HP	ora	14,00000	10,92	152,88
	di cui O.S. diretti				5,32
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	14,00000	16,58	232,12
	di cui O.S. diretti				5,32
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	22,00000	15,71	345,62
	di cui O.S. diretti				5,32
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	22,00000	15,71	345,62
	di cui O.S. diretti				5,32
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	3,00000	14,79	44,37
	di cui O.S. diretti				5,32
	Totale parziale				1.418,82
	Spese generali 15%				212,81
	di cui O.S. diretti				5,32
	Utile impresa 10%				163,16
	totale complessivo				1.794,79
	arrotondamento				-0,08
	prezzo applicazione				1.794,71
2666	Analisi 22.L 03 .014.001 Potatura di piante di sughera attraverso il taglio dei rami secchi e/o non idonei alla produzione di sughero, compreso l'allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta e cippatura. Piante con diametro inferiore a cm 40				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,20
AT.N 01 .015 .067	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	0,50000	1,17	0,59
	di cui O.S. diretti				0,20
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,50000	2,24	1,12
	di cui O.S. diretti				0,20
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,80000	9,95	7,96
	di cui O.S. diretti				0,20
AT.N 02 .023 .010	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm	ora	0,50000	6,88	3,44
	di cui O.S. diretti				0,20
AT.N 02 .023 .020	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	0,30000	5,99	1,80
	di cui O.S. diretti				0,20
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,80000	10,92	8,74
	di cui O.S. diretti				0,20
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,80000	16,58	13,26
	di cui O.S. diretti				0,20
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,50000	15,71	7,86
	di cui O.S. diretti				0,20
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,50000	14,79	7,40
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				52,17
	Spese generali 15%				7,82
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				6,00
	totale complessivo				65,99
	totale unitario				65,99
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				65,97
2667	Analisi 22.L 03 .014.002 Potatura di piante di sughera attraverso il taglio dei rami secchi e/o non idonei alla produzione di sughero, compreso l'allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta e cippatura. Piante con diametro compreso tra 30 e 50 cm				
	di cui O.S. diretti				0,28
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,28
AT.N 01 .015 .067	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	1,00000	1,17	1,17
	di cui O.S. diretti				0,28

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	1,00000	2,24	2,24
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	1,00000	9,95	9,95
AT.N 02 .023 .010	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm	ora	0,70000	6,88	4,82
AT.N 02 .023 .020	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	0,30000	5,99	1,80
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	1,00000	10,92	10,92
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	1,00000	16,58	16,58
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	1,00000	15,71	15,71
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,70000	14,79	10,35
	di cui O.S. diretti				0,28
	Totale parziale				73,54
	Spese generali 15%				11,03
	di cui O.S. diretti				0,28
	Utile impresa 10%				8,46
	totale complessivo				93,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					93,03
					-0,01
					93,02
2668	<p>Analisi 22.L 03 .014.003</p> <p>Potatura di piante di sughera attraverso il taglio dei rami secchi e/o non idonei alla produzione di sughero, compreso l'allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta e cippatura. Piante con diametro superiore a 50 cm</p>				
					0,41
					0,41
	<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .067 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese</p>	ora	1,50000	1,17	1,76 0,41
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli .914 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p>	ora	1,50000	2,24	3,36 0,41
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.</p>	ora	1,50000	9,95	14,93 0,41
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .023 Accessori portati, trainati o azionati .010 da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm</p>	ora	1,00000	6,88	6,88 0,41
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .023 Accessori portati, trainati o azionati .020 da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.</p>	ora	0,50000	5,99	3,00 0,41
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	1,50000	10,92	16,38 0,41
	RU.M 05 .001 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille .001 metri 5° livello - specializzato super	ora	1,50000	16,58	24,87 0,41
	RU.M 05 .001 di cui O.S. diretti .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	1,50000	15,71	23,57 0,41
	RU.M 05 .001 di cui O.S. diretti .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	1,00000	14,79	14,79 0,41
					109,54
					16,43
					0,41
					12,59
					138,56
					138,56
					-0,02
					138,54
2669	Analisi 22.L 03 .015.001 Abbattimento di singola pianta di cipresso, raccolta e abbattimento del materiale di risulta non commerciabile e, ove ciò non fosse possibile, trasporto dello stesso materiale in luogo sicuro (imposto più vicino, fuori del cantiere), compreso carico del materiale legnoso utilizzabile commercialmente, in luogo idoneo. Piante con diametro fino a 15 cm				0,01
					0,01
	AT.N 01 .015 di cui O.S. diretti .067 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	0,20000	1,17	0,23 0,01
	AT.N 01 .101 di cui O.S. diretti .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,20000	2,24	0,45 0,01
	AT.N 02 .014 di cui O.S. diretti .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,15000	6,49	0,97 0,01
	AT.N 02 .023 di cui O.S. diretti .020 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,15000	5,99	0,90 0,01
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,15000	4,55	0,68 0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,15000	16,58	2,49 0,01
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,15000	16,58	2,49 0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	15,71	3,14 0,01
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,20000	15,71	3,14 0,01
	di cui O.S. diretti				8,86
	Totale parziale				8,86
	Spese generali 15%				1,33
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				1,02
	totale complessivo				11,21
	totale unitario				11,21
	prezzo applicazione				11,21
2670	Analisi 22.L 03 .015.002 Abbattimento di singola pianta di cipresso, raccolta e abbruciamento del materiale di risulta non commerciabile e, ove ciò non fosse possibile, trasporto dello stesso materiale in luogo sicuro (imposto più vicino, fuori del cantiere), compreso carico del materiale legnoso utilizzabile commercialmente, in luogo idoneo. Piante con diametro compreso fra 15-30 cm				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 01 .015 .067	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	0,20000	1,17	0,23 0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,20000	2,24	0,45 0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	6,49	1,95 0,07
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li				
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	1,27	0,38 0,07
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	4,55	1,37 0,07
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	16,58	4,97 0,07
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	15,71	3,14 0,07
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,45000	14,79	6,66 0,07
	Totale parziale				19,15
	Spese generali 15%				2,87
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,20
	totale complessivo				24,22
	totale unitario				24,22
	prezzo applicazione				24,22
2671	Analisi 22.L 03 .015.003 Abbattimento di singola pianta di cipresso, raccolta e abbruciamento del materiale di risulta non commerciabile e, ove ciò non fosse possibile, trasporto dello stesso materiale in luogo sicuro (imposto più vicino, fuori del cantiere), compreso carico del materiale legnoso utilizzabile commercialmente, in luogo idoneo. Piante con diametro compreso fra 31-50 cm				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
AT.N 01 .015 .067	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	1,17	0,35 0,14
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	2,24	0,67 0,14
AT.N 02 .014	Autocarri, motocarri e trattori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,57000	6,49	3,70 0,14
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,57000	1,27	0,72 0,14
AT.N 02 .101 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,57000	4,55	2,59 0,14
AT.N 06 .006 .016	di cui O.S. diretti Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	0,40000	13,00	5,20 0,14
AT.N 06 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante agevolato per macchine elevatrici	ora	0,40000	5,34	2,14 0,14
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,57000	16,58	9,45 0,14
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,30000	15,71	4,71 0,14
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,60000	14,79	8,87 0,14
	Totale parziale				38,40
	Spese generali 15%				5,76
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				4,42
	totale complessivo				48,58
	totale unitario				48,58
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				48,59
2672	Analisi 22.L 03 .015.004 Abbattimento di singola pianta di cipresso, raccolta e abbruciamento del materiale di risulta non commerciabile e, ove ciò non fosse possibile, trasporto dello stesso materiale in luogo sicuro (imposto più vicino, fuori del cantiere), compreso carico del materiale legnoso utilizzabile commercialmente, in luogo idoneo. Piante con diametro maggiore di 50 cm di cui O.S. diretti				0,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,21
AT.N 01 .015 .067	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	0,40000	1,17	0,47 0,21
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,40000	2,24	0,90 0,21
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,80000	6,49	5,19 0,21
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,80000	1,27	1,02 0,21
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,80000	4,55	3,64 0,21
AT.N 06 .006 .016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	0,50000	13,00	6,50 0,21
AT.N 06 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante agevolato per macchine elevatrici	ora	1,00000	5,34	5,34 0,21
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,80000	16,58	13,26 0,21
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,40000	15,71	6,28 0,21
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,90000	14,79	13,31 0,21
	Totale parziale				55,91

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				8,39
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				6,43
	totale complessivo				70,73
	totale unitario				70,73
	prezzo applicazione				70,73
2673	Analisi 22.L 03 .016.001 Risanamento di pianta di cipresso mediante taglio delle branche infette, disinfezione delle zone di taglio, abbruciamento previo trasporto e accatastamento in luogo adatto e sicuro del materiale proveniente dal taglio e controllo del fuoco, compresa la fornitura del materiale. Piante con diametro fino a 30 cm				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .015 .067 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	0,30000	1,17	0,35
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,30000	2,24	0,67
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,20000	6,49	1,30
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,20000	1,27	0,25
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,20000	4,55	0,91
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 06 .006 .016 Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	0,20000	13,00	2,60
	di cui O.S. diretti				0,10
	AT.N 06 .100 .901 Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante agevolato per macchine elevatrici	ora	0,20000	5,34	1,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 46 .101 Materiali accessori Mastice .001 disinfettante/cicatrizzante per potature	kg	0,25000	8,05	0,10 2,01 0,10
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .001 metri 5° livello - specializzato super	ora	0,20000	16,58	3,32 0,10
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	0,30000	15,71	4,71 0,10
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	0,65000	14,79	9,61 0,10
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				26,80 4,02 0,10 3,08 33,90 33,90 0,01 33,91
2674	Analisi 22.L 03 .016.002 Risanamento di pianta di cipresso mediante taglio delle branche infette, disinfezione delle zone di taglio, abbruciamento previo trasporto e accatastamento in luogo adatto e sicuro del materiale proveniente dal taglio e controllo del fuoco, compresa la fornitura del materiale. Piante con diametro compreso fra 31-50 cm				0,17
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,17
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .067 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	0,40000	1,17	0,47 0,17
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli .914 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,40000	2,24	0,90 0,17
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,50000	6,49	3,25 0,17
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .121 per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,50000	1,27	0,64
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,50000	4,55	2,28
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 06 .006 .016	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	0,50000	13,00	6,50
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 06 .100 .901	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante agevolato per macchine elevatrici	ora	0,50000	5,34	2,67
	di cui O.S. diretti				0,17
PR.P 46 .101 .001	Materiali accessori Mastice disinfettante/cicatrizante per potature	kg	0,30000	8,05	2,42
	di cui O.S. diretti				0,17
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,50000	16,58	8,29
	di cui O.S. diretti				0,17
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,40000	15,71	6,28
	di cui O.S. diretti				0,17
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,80000	14,79	11,83
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				45,53
	Spese generali 15%				6,83
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				5,23
	totale complessivo				57,59
	totale unitario				57,59
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				57,57
2675	Analisi 22.L 03 .016.003 Risanamento di pianta di cipresso mediante taglio delle branche infette, disinfezione delle zone di taglio, abbruciamento previo trasporto e accatastamento in luogo adatto e sicuro del materiale proveniente dal taglio e controllo del fuoco, compresa la fornitura del materiale. Piante con diametro maggiore di 50 cm				
	di cui O.S. diretti				0,25
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,25
AT.N 01 .015 .067	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	0,35000	1,17	0,41

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,35000	2,24	0,25 0,78
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,75000	6,49	0,25 4,87
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,75000	1,27	0,25 0,95
AT.N 02 .101 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,75000	4,55	0,25 3,41
AT.N 06 .006 .016	di cui O.S. diretti Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese	ora	0,75000	13,00	0,25 9,75
AT.N 06 .100 .901	di cui O.S. diretti Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante agevolato per macchine elevatrici	ora	0,75000	5,34	0,25 4,01
PR.P 46 .101 .001	di cui O.S. diretti Materiali accessori Mastice disinfettante/cicatizzante per potature	kg	1,24000	8,05	0,25 9,98
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,75000	16,58	0,25 12,44
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,35000	15,71	0,25 5,50
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,90000	14,79	0,25 13,31
	di cui O.S. diretti				0,25
	Totale parziale				65,41
	Spese generali 15%				9,81
	di cui O.S. diretti				0,25
	Utile impresa 10%				7,52

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2676	totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				82,74 82,74 82,74
	Analisi 22.L 03 .017.001 Apertura manuale delle buche, per la messa a dimora di cipressi, con profondità doppia rispetto all'altezza del pane di terra con riporto sul fondo dello scavo di un miscuglio, in parti più o meno uguali, di terra e letame ben maturo. Il tutto deve essere ricoperto con uno strato di sola terra non concimata, dello spessore di circa 10 cm, destinato a separare le radici dal contatto diretto con il letame, esclusa la fornitura del materiale. delle dimensioni di 50x60x60 cm in terreno sodo				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	0,03000	15,71	0,47 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	0,12000	14,79	1,77 0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				2,24 0,34 0,01 0,26 2,84 2,84 2,84
	2677	Analisi 22.L 03 .018.001 Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale. piante con altezza compresa tra 60 e 80 cm			
di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000					0,02
di cui O.S. diretti					0,02
AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese		ora	0,04000	6,49	0,26 0,02
di cui O.S. diretti					0,02
AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .121 per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li		ora	0,04000	1,27	0,05 0,02
di cui O.S. diretti				0,02	
AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,04000	4,55	0,18
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 45 .001 .012	Terre, terricciati e ammendanti concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi.	kg	2,10000	0,09	0,19
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 46 .006 .020	Fertilizzanti e terricci terriccio universale big bag da 1 mc	m³	0,02800	45,00	1,26
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 46 .015 .020	Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 60-80 cm	cad	1,00000	2,00	2,00
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,04000	16,58	0,66
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,10000	14,79	1,48
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,39
	Spese generali 15%				0,96
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,73
	totale complessivo				8,08
	totale unitario				8,08
	prezzo applicazione				8,08
2678	Analisi 22.L 03 .018.002 Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale. piante con altezza tra 80 e 100 cm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,04000	6,49	0,26
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,04000	1,27	0,05
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,04000	4,55	0,18
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 45 .001 .012	Terre, terricciati e ammendanti concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi.	kg	2,10000	0,09	0,19
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 46 .006 .020	Fertilizzanti e terricci terriccio universale big bag da 1 mc	m³	0,02800	45,00	1,26
	di cui O.S. diretti				0,03
PR.P 46 .015 .021	Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 80-100 cm	cad	1,00000	6,05	6,05
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,04000	16,58	0,66
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,10000	14,79	1,48
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				10,44
	Spese generali 15%				1,57
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,20
	totale complessivo				13,21
	totale unitario				13,21
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				13,20
2679	Analisi 22.L 03 .018.003 Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale. piante con altezza tra 100 e 125 cm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,04000	6,49	0,26 0,09
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,04000	1,27	0,05 0,09
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,04000	4,55	0,18 0,09
	di cui O.S. diretti PR.P 45 .001 .012 Terre, terricciati e ammendanti concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi.	kg	2,10000	0,09	0,19 0,09
	di cui O.S. diretti PR.P 46 .006 .020 Fertilizzanti e terricci terriccio universale big bag da 1 mc	m³	0,02800	45,00	1,26 0,09
	di cui O.S. diretti PR.P 46 .015 .022 Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 100-125 cm	cad	1,00000	24,00	24,00 0,09
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,04000	16,58	0,66 0,09
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31 0,09
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,10000	14,79	1,48 0,09
	di cui O.S. diretti				28,39
	Totale parziale				4,26
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,26
	totale complessivo				35,91
	totale unitario				35,91
	prezzo applicazione				35,91
2680	Analisi 22.L 03 .018.004 Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compresa la fornitura del materiale. piante con altezza tra 125 cm e 150 cm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,04000	6,49	0,26
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,04000	1,27	0,05
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,04000	4,55	0,18
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 45 .001 .012	Terre, terricciati e ammendanti concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi.	kg	2,10000	0,09	0,19
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 46 .006 .020	Fertilizzanti e terricci terriccio universale big bag da 1 mc	m³	0,02800	45,00	1,26
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 46 .015 .023	Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 125-150 cm	cad	1,00000	32,00	32,00
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,04000	16,58	0,66
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,11000	14,79	1,63
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				36,54
	Spese generali 15%				5,48
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,20
	totale complessivo				46,22
	totale unitario				46,22

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	prezzo applicazione				46,22
2681	Analisi 22.L 03 .018.005 Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale. piante con altezza tra 150 cm e 175 cm				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su cad 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,04000	6,49	0,26
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,04000	1,27	0,05
	di cui O.S. diretti				0,11
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,04000	4,55	0,18
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 45 .001 .012	Terre, terricciati e ammendanti concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi.	kg	2,10000	0,09	0,19
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 46 .006 .020	Fertilizzanti e terricci terriccio universale big bag da 1 mc	m³	0,02800	45,00	1,26
	di cui O.S. diretti				0,11
PR.P 46 .015 .024	Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 150-175 cm	cad	1,00000	33,00	33,00
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,04000	16,58	0,66
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31
	di cui O.S. diretti				0,11
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,11000	14,79	1,63

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				37,54
	Spese generali 15%				5,63
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,32
	totale complessivo				47,49
	totale unitario				47,49
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				47,48
2682	Analisi 22.L 03 .018.006 Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale. piante con altezza tra 175 cm e 200 cm				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,05000	6,49	0,32
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,05000	1,27	0,06
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,05000	4,55	0,23
	di cui O.S. diretti				0,16
PR.P 45 .001 .012	Terre, terricciati e ammendanti concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi.	kg	2,10000	0,09	0,19
	di cui O.S. diretti				0,16
PR.P 46 .006 .020	Fertilizzanti e terricci terriccio universale big bag da 1 mc	m³	0,02800	45,00	1,26
	di cui O.S. diretti				0,16
PR.P 46 .015 .025	Piante forestali Cupressus sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 175-200 cm	cad	1,00000	48,40	48,40
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,05000	16,58	0,83
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 05 .001 .002	Operai forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato			
		ora	0,03000	15,71	0,47
	di cui O.S. diretti				0,16
	RU.M 05 .001 .004	Operai forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato			
		ora	0,14000	14,79	2,07
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				53,83
	Spese generali 15%				8,07
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,19
	totale complessivo				68,09
	totale unitario				68,09
	prezzo applicazione				68,09
2683	Analisi 22.L 03 .018.007 Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale. piante con altezza tra 200-250 cm				
					0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese			
		ora	0,09000	6,49	0,58
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li			
		ora	0,09000	1,27	0,11
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP			
		ora	0,09000	4,55	0,41
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 45 .001 .012	Terre, terricciati e ammendanti concime organico stallatico pellettato o in polvere, in sacchi.			
		kg	2,10000	0,09	0,19
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 46 .006 .020	Fertilizzanti e terricci terriccio universale big bag da 1 mc			
		m³	0,02800	45,00	1,26
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 46 .015	Piante forestali Cupressus			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.026 sempervirens, nome comune cipresso, resistente al cancro, in contenitore con altezza fra 200-250 cm	cad	1,00000	14,40	14,40
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,09000	16,58	1,49
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,04000	15,71	0,63
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,15000	14,79	2,22
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				21,29
	Spese generali 15%				3,19
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,45
	totale complessivo				26,93
	totale unitario				26,93
	prezzo applicazione				26,93
2684	Analisi 22.L 03 .019.001 Messa in opera di pali e tutori con palo di castagno altezza di m. 2,5-3 e con diametro in testa di cm 5, compresa la fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02000	1,27	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 08 .025 Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 5-6	ml	3,00000	0,90	2,70
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,02000	16,58	0,33 0,01
	RU.M 05 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31 0,01
	RU.M 05 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,05000	14,79	0,74 0,01
					4,33
					0,65
					0,01
					0,50
					5,48
					5,48
					5,48
2685	Analisi 22.L 03 .019.002 Messa in opera di pali e tutori con 2 pali di castagno altezza di m. 2,5-3 e con diametro in testa di cm 5, posti in verticale e sormontati da una traversa in testa. I pali tutori devono essere legati in maniera solidale con il fusto del cipresso utilizzando legacci in plastica, compresa la fornitura.				
					0,03
					0,03
	AT.N 02 .014 .028 di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,04000	6,49	0,26 0,03
	AT.N 02 .022 .121 di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,04000	1,27	0,05 0,03
	AT.N 02 .101 .001 di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,04000	4,55	0,18 0,03
	PR.P 08 .025 .007 di cui O.S. diretti Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 5-6	ml	6,00000	0,90	5,40 0,03
	PR.P 46 .101 .013 di cui O.S. diretti Materiali accessori Tubicino in materiale plastico per legature	kg	0,00500	1,82	0,01 0,03
	RU.M 05 .001 .001 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,04000	16,58	0,66

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02000	16,58	0,33 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,02000	14,79	0,30 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,90
	Spese generali 15%				0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,10
	totale complessivo				1,14
	totale unitario				1,14
	prezzo applicazione				1,14
2688	Analisi 22.L 03 .022.001 Lavorazione localizzata per piante di cipresso consistenti in falciature e zappettature per i primi tre anni di impianto.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02000	15,71	0,31 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,09000	14,79	1,33 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,64
	Spese generali 15%				0,25
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,19
	totale complessivo				2,08
	totale unitario				2,08
	prezzo applicazione				2,08
2689	Analisi 22.L 03 .023.001 Concimazioni localizzate piante di cipresso da effettuarsi nei primi tre anni di impianto, esclusa fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	6,49	0,19 0,00
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	1,27	0,04 0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	4,55	0,14 0,00
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03000	16,58	0,50 0,00
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,01000	15,71	0,16 0,00
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,04000	14,79	0,59 0,00
	Totale parziale				1,62
	Spese generali 15%				0,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,19
	totale complessivo				2,05
	totale unitario				2,05
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,04
2690	Analisi 22.L 03 .024.001 Risarcimento fallanze di piantina di cipresso eliminazione pianta morta, dello shelter e del palo, in terreno compatto non lavorato, esclusa la piantina, la messa a dimora della nuova pianta, l'apertura della buca e del materiale per la messa a dimora.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,18000	15,71	2,83 0,01
	Totale parziale				2,83
	Spese generali 15%				0,42
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,33
	totale complessivo				3,58
	totale unitario				3,58
	prezzo applicazione				3,58
2691	Analisi 22.L 03 .030.001 Selvicoltura ad albero comprendente individuazione e marcatura della pianta sporadica da selezionare, martellata dei principali competitori e diradamento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	localizzato					
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti	0,09 0,09
	AT.N 01 .015 .067	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese	ora	0,50000	1,17	0,59 0,09
	AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,50000	2,24	1,12 0,09
	AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,50000	6,49	3,25 0,09
	AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,50000	1,27	0,64 0,09
	AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,50000	4,55	2,28 0,09
	RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,50000	16,58	8,29 0,09
	RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,50000	15,71	7,86 0,09
					Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	24,03 3,60 0,09 2,76 30,39 30,39 -0,02 30,37
2692	Analisi 22.L 04 .001.001 Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. realizzata con 5 ordini di filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte.				
					25,18
					25,18
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	30,00000	6,49	194,70
					25,18
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	30,00000	1,27	38,10
					25,18
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	30,00000	4,55	136,50
					25,18
PR.P 07 .021 .040	Complementi metallici Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte	ml	5.000,00000	0,11	550,00
					25,18
PR.P 08 .025 .010	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	1.000,00000	1,50	1.500,00
					25,18
PR.P 46 .004 .011	Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	3.340,00000	0,02	66,80
					25,18
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	30,00000	16,58	497,40
					25,18
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	235,00000	14,79	3.475,65
					25,18
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	130,00000	14,79	1.922,70 25,18
	di cui O.S. diretti				8.381,85
	Totale parziale				1.258,85
	Spese generali 15%				25,18
	di cui O.S. diretti				965,12
	Utile impresa 10%				10.605,82
	totale complessivo				10.605,82
	totale unitario				10,50
	arrotondamento				10.616,32
	prezzo applicazione				
2693	Analisi 22.L 04 .001.002 Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. realizzata con una rete metallica zincata a maglia sciolta, di altezza compresa tra cm 150-180, comprensiva di tre ordini di filo di ferro posti alle sommità della recinzione e nella parte centrale, esclusa la fornitura della rete.				
	di cui O.S. diretti				20,26
	analisi su ettaro 1,00000				20,26
	di cui O.S. diretti				20,26
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	50,00000	6,49	324,50 20,26
	di cui O.S. diretti				20,26
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	50,00000	1,27	63,50 20,26
	di cui O.S. diretti				20,26
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	50,00000	4,55	227,50 20,26
	di cui O.S. diretti				20,26
	PR.P 07 .021 .012 Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm	ml	3.000,00000	0,03	90,00 20,26
	di cui O.S. diretti				20,26
	PR.P 08 .025 Legname vario Palo di castagno				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.010 appuntito, diametro di cm 10	ml	1,00000	1,50	1,50
	di cui O.S. diretti				20,26
	PR.P 46 .004 .011 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	2.004,00000	0,02	40,08
	di cui O.S. diretti				20,26
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	50,00000	16,58	829,00
	di cui O.S. diretti				20,26
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	125,00000	14,79	1.848,75
	di cui O.S. diretti				20,26
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	225,00000	14,79	3.327,75
	di cui O.S. diretti				20,26
	Totale parziale				6.752,58
	Spese generali 15%				1.013,19
	di cui O.S. diretti				20,26
	Utile impresa 10%				776,78
	totale complessivo				8.542,55
	totale unitario				8.542,55
	arrotondamento				2,02
	prezzo applicazione				8.544,57
2694	Analisi 22.L 04 .001.003 Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. realizzata con rete metallica elettrosaldada di altezza compresa tra cm 150-180, comprensiva di un filo di ferro posto alla sommità della recinzione, esclusa la fornitura della rete.				
	di cui O.S. diretti				26,80
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				26,80
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	50,00000	6,49	324,50
	di cui O.S. diretti				26,80
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	50,00000	1,27	63,50
	di cui O.S. diretti				26,80
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	50,00000	4,55	227,50
	di cui O.S. diretti				26,80
PR.P 07 .021 .012	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm	ml	1.000,00000	0,03	30,00
	di cui O.S. diretti				26,80
PR.P 08 .025 .010	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	1.000,00000	1,50	1.500,00
	di cui O.S. diretti				26,80
PR.P 46 .004 .011	Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	2.004,00000	0,02	40,08
	di cui O.S. diretti				26,80
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	50,00000	16,58	829,00
	di cui O.S. diretti				26,80
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	130,00000	14,79	1.922,70
	di cui O.S. diretti				26,80
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	270,00000	14,79	3.993,30
	di cui O.S. diretti				26,80
	Totale parziale				8.930,58
	Spese generali 15%				1.339,89
	di cui O.S. diretti				26,80
	Utile impresa 10%				1.027,25
	totale complessivo				11.297,72
	totale unitario				11.297,72
	arrotondamento				2,02
	prezzo applicazione				11.299,74
2695	Analisi 22.L 04 .001.004 Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. realizzata con una rete metallica con filo di diametro				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	superiore a 3 mm., di altezza compresa tra cm 150-200, interrata per almeno 20 cm, comprensiva di tre ordini di filo di ferro posti alle sommità della recinzione e nella parte centrale, esclusa la fornitura della rete.				
	di cui O.S. diretti				36,06
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				36,06
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	80,00000	6,49	519,20
	di cui O.S. diretti				36,06
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	80,00000	1,27	101,60
	di cui O.S. diretti				36,06
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	80,00000	4,55	364,00
	di cui O.S. diretti				36,06
PR.P 07 .021 .012	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm	ml	3.000,00000	0,03	90,00
	di cui O.S. diretti				36,06
PR.P 08 .025 .010	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	1.000,00000	1,50	1.500,00
	di cui O.S. diretti				36,06
PR.P 46 .004 .011	Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	2.004,00000	0,02	40,08
	di cui O.S. diretti				36,06
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	80,00000	16,58	1.326,40
	di cui O.S. diretti				36,06
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	346,00000	14,79	5.117,34
	di cui O.S. diretti				36,06
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	200,00000	14,79	2.958,00
	di cui O.S. diretti				36,06
	Totale parziale				12.016,62
	Spese generali 15%				1.802,80
	di cui O.S. diretti				36,06
	Utile impresa 10%				1.382,15
	totale complessivo				15.201,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					15.201,56
					2,04
					15.203,60
2696	<p>Analisi 22.L 04 .002.001</p> <p>Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. con quattro ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere.</p>				
					23,93
					23,93
	<p>di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p>	ora	30,00000	6,49	194,70
					23,93
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .121 per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li</p>	ora	30,00000	1,27	38,10
					23,93
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p>	ora	30,00000	4,55	136,50
					23,93
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 07 .021 Complementi metallici Filo di ferro .040 spinato e zincato a 2 capi e 4 punte</p>	ml	4.000,00000	0,11	440,00
					23,93
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 08 .025 Legname vario Palo di castagno .010 appuntito, diametro di cm 10</p>	ml	800,00000	1,50	1.200,00
					23,93
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 46 .004 Materiali per ancoraggio testate, .011 posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio</p>	cad	3.200,00000	0,02	64,00
					23,93
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .001 metri 5° livello - specializzato super</p>	ora	30,00000	16,58	497,40
					23,93
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato</p>	ora	130,00000	14,79	1.922,70
					23,93
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	235,00000	14,79	3.475,65 23,93
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				7.969,05
	Spese generali 15%				1.196,70
	di cui O.S. diretti				23,93
	Utile impresa 10%				917,47
	totale complessivo				10.083,22
	totale unitario				10.083,22
	arrotondamento				8,93
	prezzo applicazione				10.092,15
2697	Analisi 22.L 04 .002.002 Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. con cinque ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere				
	di cui O.S. diretti				25,87
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				25,87
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	30,00000	6,49	194,70 25,87
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	30,00000	1,27	38,10 25,87
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	30,00000	4,55	136,50 25,87
	di cui O.S. diretti				
PR.P 07 .021 .040	Complementi metallici Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte	ml	5.000,00000	0,11	550,00 25,87
	di cui O.S. diretti				
PR.P 08 .025 .010	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	800,00000	1,50	1.200,00 25,87
	di cui O.S. diretti				
PR.P 46 .004 .011	Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	4.000,00000	0,02	80,00 25,87
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	30,00000	16,58	497,40 25,87
	RU.M 05 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	180,00000	14,79	2.662,20 25,87
	RU.M 05 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	220,00000	14,79	3.253,80 25,87
					8.612,70
	Totale parziale				1.293,58
	Spese generali 15%				25,87
	di cui O.S. diretti				991,74
	Utile impresa 10%				10.898,02
	totale complessivo				10.898,02
	totale unitario				11,16
	arrotondamento				10.909,18
2698	Analisi 22.L 04 .002.003 Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. con sei ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere				
					28,47
					28,47
	AT.N 02 .014 .028 di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	30,00000	6,49	194,70 28,47
	AT.N 02 .022 .121 di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	30,00000	1,27	38,10 28,47
	AT.N 02 .101 .001 di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	30,00000	4,55	136,50 28,47
	PR.P 07 .021 .040 di cui O.S. diretti Complementi metallici Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte	ml	6.000,00000	0,11	660,00 28,47
	PR.P 08 .025 .010 di cui O.S. diretti Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	800,00000	1,50	1.200,00 28,47

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 07 .021 Complementi metallici Filo zincato .012 in rotoli Ø 2,2 mm	ml	1.000,00000	0,03	30,73 30,00 30,73
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .025 Legname vario Palo di castagno .010 appuntito, diametro di cm 10	ml	800,00000	1,50	1.200,00 30,73
	di cui O.S. diretti PR.P 46 .004 Materiali per ancoraggio testate, .011 posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	2.400,00000	0,02	48,00 30,73
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .001 metri 5° livello - specializzato super	ora	30,00000	16,58	497,40 30,73
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	195,00000	14,79	2.884,05 30,73
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	352,50000	14,79	5.213,48 30,73
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				10.242,23 1.536,70 30,73 1.178,13 12.957,06 12.957,06 2,41 12.959,47
2700	Analisi 22.L 04 .002.005 Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. con rete metallica elettrosaldada zincata a maglia rettangolare dell'altezza minima di m 1 con sovrastante un ordine di filo spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere, esclusa la fornitura della rete.				30,64 30,64
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	30,00000	6,49	194,70 30,64
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .121 per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	15 q.li				
	di cui O.S. diretti	ora	30,00000	1,27	38,10
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				30,64
	di cui O.S. diretti	ora	30,00000	4,55	136,50
PR.P 08 .025 .010	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10				30,64
	di cui O.S. diretti	ml	800,00000	1,50	1.200,00
PR.P 46 .004 .011	Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio				30,64
	di cui O.S. diretti	cad	2.400,00000	0,02	48,00
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				30,64
	di cui O.S. diretti	ora	30,00000	16,58	497,40
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				30,64
	di cui O.S. diretti	ora	352,50000	14,79	5.213,48
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				30,64
	di cui O.S. diretti	ora	195,00000	14,79	2.884,05
	Totale parziale				10.212,23
	Spese generali 15%				1.532,20
	di cui O.S. diretti				30,64
	Utile impresa 10%				1.174,68
	totale complessivo				12.919,11
	totale unitario				12.919,11
	arrotondamento				2,41
	prezzo applicazione				12.921,52
2701	Analisi 22.L 04 .003.001 Realizzazione di staccionata a croce in pali di castagno scortecciati costituita da pali di castagno di 12 cm di diametro, posti a distanza di 2 ml. e altezza di 1 m.(con trattamento della parte appuntita interrata con carbolineum o carbonizzato), da corrimano e diagonali (a sezione mezzotonda di 8-10 cm), fissati con chiodi e staffe di ferro zincato; la realizzazione comprende eventuali plinti di fondazione 30X30X30cm e di tutti i piccoli movimenti terra e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. E' esclusa la fornitura delle staffe in ferro zincato e del carbolineum.				
	di cui O.S. diretti				49,43
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				49,43
AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	30,00000	10,63	318,90
AT.N 01 .001	Macchine per movimento terra e				49,43

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.911	accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	30,00000	5,34	160,20 49,43
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	80,00000	6,49	519,20 49,43
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	80,00000	1,27	101,60 49,43
AT.N 02 .101 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	80,00000	4,55	364,00 49,43
PR.P 07 .021 .002	di cui O.S. diretti Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	11,00000	1,62	17,82 49,43
PR.P 08 .025 .011	di cui O.S. diretti Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 12	ml	700,00000	1,80	1.260,00 49,43
PR.P 08 .025 .031	di cui O.S. diretti Legname vario Paleria di castagno per corrimano e diagonali recinzioni, diametro 8-10 cm, sezione tonda	ml	500,00000	1,80	900,00 49,43
PR.P 08 .025 .032	di cui O.S. diretti Legname vario Paleria di castagno per corrimano recinzioni, diametro 8-10 cm, sezione mezza tonda	ml	1.100,00000	1,00	1.100,00 49,43
PR.P 10 .006 .004	di cui O.S. diretti Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	14,00000	70,00	980,00 49,43
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	110,00000	16,58	1.823,80 49,43
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	352,00000	15,71	5.529,92 49,43
RU.M 05 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 metri 2° livello - qualificato di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ora ora	195,00000 35,00000	14,79 14,79	2.884,05 49,43 517,65 49,43 16.477,14 2.471,56 49,43 1.894,86 20.843,56 20.843,56 -0,09 20.843,47
2702	Analisi 22.L 04 .004.001 Realizzazione di scalandrino in pali di castagno scortecciati per il sovrappassaggio della recinzioni di 1,20-1,40 metri di altezza per l'attraversamento della chiudenda (recinzione) formato da 2 paletti di castagno della lunghezza di m 2,20, del diametro minimo di cm 8, infissi verticalmente per cm 50 nel terreno, alla distanza di cm 60 l'uno dall'altro e ai quali sono saldamente fissate, dall'uno e dall'altro lato della chiudenda, due scalette a trapezio, inclinate, costituite ciascuna da due paletti laterali della lunghezza di m 1,80 infissi nel terreno per cm 60 circa e da 4 pioli trasversali formati da paletti di castagno spaccati longitudinalmente a metà. La fornitura del carbolineum è esclusa. di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 07 .021 Complementi metallici chiodi .002 21-24/100-150 di cui O.S. diretti PR.P 08 .025 Legname vario Palo di castagno .010 appuntito, diametro di cm 10 di cui O.S. diretti PR.P 08 .025 Legname vario Paleria di castagno .032 per corrimano recinzioni, diametro 8-10 cm, sezione mezza tonda di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	kg ml ml ora ora	0,15000 6,00000 2,50000 6,00000 6,00000	1,62 1,50 1,00 14,79 14,79	0,57 0,57 0,24 0,57 9,00 0,57 2,50 0,57 88,74 0,57 88,74 0,57 189,22 28,38 0,57 21,76 239,36 239,36 0,01 239,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2703	<p>Analisi 22.L 04 .005.001 Realizzazione di cancello in pali di castagno scortecciati per recinzioni costituito da 3 pali di castagno posti in verticale e 4 in orizzontale ; la realizzazione comprende eventuali i piccoli movimenti terra e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>PR.P 07 .021 Complementi metallici chiodi .002 21-24/100-150</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 08 .025 Legname vario Palo di castagno .010 appuntito, diametro di cm 10</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,54</p> <p style="text-align: right;">0,54</p> <p style="text-align: right;">0,24 0,54</p> <p style="text-align: right;">31,50 0,54</p> <p style="text-align: right;">73,95 0,54</p> <p style="text-align: right;">73,95 0,54</p> <p style="text-align: right;">179,64 26,95 0,54 20,66 227,25 227,25 227,25</p>
2704	<p>Analisi 22.L 04 .006.001 Posa in opera di tabella monitoria in materiale metallico delle dimensioni 20x25, sorretta da appositi pali di legno (diametro in testa circa 8-10 cm) saldamente infissi nel terreno, posta ad un'altezza non inferiore a due metri, esclusa la fornitura della tabella.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .121 per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di</p>				<p style="text-align: right;">0,06</p> <p style="text-align: right;">0,06</p> <p style="text-align: right;">0,06 0,06</p> <p style="text-align: right;">0,01 0,06</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,01000	4,55	0,05
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 07 .021 .002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,02000	1,62	0,03
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 08 .025 .010	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	2,50000	1,50	3,75
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,51000	15,71	8,01
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,51000	14,79	7,54
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				19,45
	Spese generali 15%				2,92
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,24
	totale complessivo				24,61
	totale unitario				24,61
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				24,62
2705	Analisi 22.L 04 .007.001 Realizzazione viabilità forestale pista forestale di servizio, a fondo naturale, della larghezza 4 metri, con pendenza media non superiore al 5% in terreno di qualsiasi natura, consistenza e pendenza, compresi scavi, rilevati, regolarizzazione delle scarpate, dei cigli e del piano viario e quanto altro occorra per dare l'opera compiuta a regola d'arte, su terreno precedentemente disboscato.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ml 1,00000				0,01
AT.N 01 .001 .202	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	0,05120	16,46	0,84
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .912	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,05120	15,71	0,80
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,05120	16,58	0,85
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,05120	15,71	0,80

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2706	RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,05120	14,79	0,01
		di cui O.S. diretti				0,76
		Totale parziale				0,01
		Spese generali 15%				4,05
		di cui O.S. diretti				0,61
		Utile impresa 10%				0,01
		totale complessivo				0,47
		totale unitario				5,13
		prezzo applicazione				5,13
		Analisi 22.L 04 .007.002				
		Realizzazione viabilità forestale stradello di servizio di larghezza pari a 0,8-1 metri; con pendenza massima del 10% e contropendenza a monte, compresa la regolarizzazione delle scarpate anche mediante la costruzione di piccoli muretti a secco o di opere di ingegneria naturalistica con eventuale materiale trovato in loco, su terreno precedentemente disboscato.				
		di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,01
		di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .202	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	0,04320	16,46	0,71
	di cui O.S. diretti				0,01	
	AT.N 01 .001 .912	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,04320	15,71	0,68
	di cui O.S. diretti				0,01	
	RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,04320	16,58	0,72
	di cui O.S. diretti				0,01	
	RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02880	15,71	0,45
	di cui O.S. diretti				0,01	
	RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,07920	14,79	1,17
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Totale parziale				3,73	
	Spese generali 15%				0,56	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Utile impresa 10%				0,43	
	totale complessivo				4,72	
	totale unitario				4,72	
	prezzo applicazione				4,72	
2707	Analisi 22.L 04 .008.001					
	Realizzazione di canaletta trasversale alla sede stradale per lo scolo delle acque dilavanti previo scavo eseguito con escavatore, costituita da paleria di					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	castagno di diametro 16-18 cm, opportunamente tagliata a metà, disposta con la parte piana verso l'interno e posti a distanza di 12-15 cm collegati con staffe in ferro quadrate o rettangolari non comprese, inchiodate alla paleria e poste a una distanza di 50-60 cm. Il fondo e le pareti sono rivestiti di pietrame (spessore cm 20) recuperato in loco e posto in opera a mano. Nel lavoro è compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d' arte incluso lo scavo.				
					di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000 0,09
					di cui O.S. diretti 0,09
	AT.N 01 .001 .094 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,01000	24,17	0,24 0,09
					di cui O.S. diretti
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,01000	5,34	0,05 0,09
					di cui O.S. diretti
	PR.P 07 .021 .002 Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	0,25000	1,62	0,41 0,09
					di cui O.S. diretti
	PR.P 08 .025 .013 Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 16-18	ml	1,00000	4,50	4,50 0,09
					di cui O.S. diretti
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,01000	16,58	0,17 0,09
					di cui O.S. diretti
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	1,10000	15,71	17,28 0,09
					di cui O.S. diretti
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,50000	14,79	7,40 0,09
					di cui O.S. diretti
					Totale parziale 30,05
					Spese generali 15% 4,51
					di cui O.S. diretti 0,09
					Utile impresa 10% 3,45
					totale complessivo 38,01
					totale unitario 38,01
					arrotondamento -0,01
					prezzo applicazione 38,00
2708	Analisi 22.L 04 .009.001 Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AIB. eseguito tramite taglio raso su I classe pendenza, esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .094	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,03840	24,17	0,93
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03840	5,34	0,21
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,01540	1,17	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,01540	2,24	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,00429	9,95	0,04
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .023 .020	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	0,00429	5,99	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,00429	10,92	0,05
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,03840	16,58	0,64 0,01
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00429	16,58	0,07 0,01
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,01540	15,71	0,24 0,01
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,04697	14,79	0,69 0,01
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				2,95
		Spese generali 15%				0,44
		di cui O.S. diretti				0,01
		Utile impresa 10%				0,34
		totale complessivo				3,73
		totale unitario				3,73
		prezzo applicazione				3,73
2709	Analisi 22.L 04 .009.002 Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB. eseguito tramite taglio raso su II classe pendenza, esbosco effettuato con gabbie					
		di cui O.S. diretti				0,01
		analisi su ml 1,00000				0,01
		di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .094	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,03840	24,17	0,93 0,01
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03840	5,34	0,21 0,01
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,01764	1,17	0,02 0,01
		di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,01764	2,24	0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,00567	9,95	0,01 0,06 0,01
AT.N 02 .023 .001	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	0,00567	0,17	0,00 0,01
AT.N 02 .023 .002	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	0,00567	0,11	0,00 0,01
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,00567	10,92	0,06 0,01
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00567	16,58	0,09 0,01
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,03840	16,58	0,64 0,01
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,01764	15,71	0,28 0,01
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,05002	14,79	0,74 0,01
	di cui O.S. diretti				3,07
	Totale parziale				0,46
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,35
	Utile impresa 10%				3,88
	totale complessivo				3,88
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
2710	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 22.L 04 .009.003 Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB. eseguito tramite avviamento all'altofusto del ceduo su I classe pendenza, esbosco effettuato con rimorchio</p>				3,87		
						0,01	
						0,01	
		AT.N 01 .001 .094	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,03840	24,17	0,93
			di cui O.S. diretti				0,01
		AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03840	5,34	0,21
			di cui O.S. diretti				0,01
		AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,01664	1,17	0,02
			di cui O.S. diretti				0,01
		AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,01664	2,24	0,04
	di cui O.S. diretti				0,01		
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,00271	9,95	0,03		
	di cui O.S. diretti				0,01		
AT.N 02 .023 .020	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	0,00271	5,99	0,02		
	di cui O.S. diretti				0,01		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,00271	10,92	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,03840	16,58	0,64
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00271	16,58	0,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,01664	15,71	0,26
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,06784	14,79	1,00
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,22
	Spese generali 15%				0,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,37
	totale complessivo				4,07
	totale unitario				4,07
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				4,06
2711	Analisi 22.L 04 .009.004 Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB. eseguito tramite avviamento all'altofusto del ceduo su II classe pendenza, esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .094 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,03840	24,17	0,93
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03840	5,34	0,21
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cm - 1 mese				
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,01747	1,17	0,02 0,01
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,01747	2,24	0,04 0,01
AT.N 02 .023 .001	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	0,00358	9,95	0,04 0,01
AT.N 02 .023 .002	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	0,00358	0,17	0,00 0,01
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,00358	0,11	0,00 0,01
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00358	10,92	0,04 0,01
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00358	16,58	0,06 0,01
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,03840	16,58	0,64 0,01
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,01747	15,71	0,27 0,01
		ora	0,04358	14,79	0,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,89
	Spese generali 15%				0,43
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,33
	totale complessivo				3,65
	totale unitario				3,65
	prezzo applicazione				3,65
2712	Analisi 22.L 04 .009.005 Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB. eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ml 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .094	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,03840	24,17	0,93
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03840	5,34	0,21
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,01522	1,17	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,01522	2,24	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,00498	9,95	0,05
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .023 .021	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore				
	di cui O.S. diretti	ora	0,00498	8,92	0,04
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,00498	10,92	0,05
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,03840	16,58	0,64
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,00498	16,58	0,08
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,01522	15,71	0,24
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,03966	14,79	0,59
	Totale parziale				2,88
	Spese generali 15%				0,43
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,33
	totale complessivo				3,64
	totale unitario				3,64
	prezzo applicazione				3,64
2713	Analisi 22.L 04 .009.006 Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB. eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ml 1,00000				0,01
AT.N 01 .001 .094	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03840	24,17	0,93
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali -				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03840	5,34	0,21
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,01599	1,17	0,02
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,01599	2,24	0,04
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,00675	9,95	0,07
AT.N 02 .023 .001	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,00675	0,17	0,00
AT.N 02 .023 .002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,00675	0,11	0,00
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,00675	10,92	0,07
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,00675	16,58	0,11
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,03840	16,58	0,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,00640	9,95	0,06 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .016 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5000 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	0,00640	3,09	0,02 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,00640	10,92	0,07 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00640	16,58	0,11 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,03840	16,58	0,64 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,01675	15,71	0,26 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,05040	14,79	0,75 0,01
	di cui O.S. diretti				3,11
	Totale parziale				0,46
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,36
	Utile impresa 10%				3,93
	totale complessivo				3,93
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				3,92
	prezzo applicazione				
2715	Analisi 22.L 04 .009.008 Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB. eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio				0,01
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .094 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,03840	24,17	0,93 0,01
AT.N 01 .001 .911	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03840	5,34	0,21 0,01
AT.N 01 .015 .070	di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,01842	1,17	0,02 0,01
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,01842	2,24	0,04 0,01
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,01025	9,95	0,10 0,01
AT.N 02 .023 .021	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore	ora	0,01025	8,92	0,09 0,01
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,01025	10,92	0,11 0,01
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,03840	16,58	0,64 0,01
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,01025	16,58	0,17 0,01
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2716	di cui O.S. diretti	ora	0,01842	15,71	0,29 0,01
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	0,03966	14,79	0,59 0,01
	di cui O.S. diretti				3,19
	Totale parziale				0,48
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,37
	Utile impresa 10%				4,03
	totale complessivo				4,03
	totale unitario				4,03
	prezzo applicazione				4,03
	Analisi 22.L 04 .009.009				
	Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB. eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ml 1,00000				
di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .094 accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,03840	24,17	0,93 0,01	
di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .911 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03840	5,34	0,21 0,01	
di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,01934	1,17	0,02 0,01	
di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli .914 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,01934	2,24	0,04 0,01	
di cui O.S. diretti					
AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,01410	9,95	0,14 0,01
AT.N 02 .023 .001	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)				
	di cui O.S. diretti	ora	0,01410	0,17	0,00 0,01
AT.N 02 .023 .002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)				
	di cui O.S. diretti	ora	0,01410	0,11	0,00 0,01
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	0,01410	10,92	0,15 0,01
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				
	di cui O.S. diretti	ora	0,01410	16,58	0,23 0,01
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03840	16,58	0,64 0,01
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,01934	15,71	0,30 0,01
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,04210	14,79	0,62 0,01
	Totale parziale				3,28
	Spese generali 15%				0,49
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,38
	totale complessivo				4,15
	totale unitario				4,15
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				4,17
2717	Analisi 22.L 04 .009.010 Realizzazione di viale parafuoco della larghezza totale non inferiore a 20 m attraverso il livellamento del terreno, la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta con adeguamento della viabilità forestale in modo che sia idoneo al transito dei mezzi AIB. eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .094	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,03840	24,17	0,93
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03840	5,34	0,21
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,02026	1,17	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,02026	2,24	0,05
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,01290	9,95	0,13
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .023 .016	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5000 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	0,01290	3,09	0,04
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,01290	10,92	0,14
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,03840	16,58	0,64 0,01
	RU.M 05 .001 .001 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,01290	16,58	0,21 0,01
	RU.M 05 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02026	15,71	0,32 0,01
	RU.M 05 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,06480	14,79	0,96 0,01
					3,65
					0,55
					0,01
					0,42
					4,61
					4,61
					-0,01
					4,60
2718	Analisi 22.L 04 .010.001 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m. eseguito tramite avviamento all'altofusto del ceduo su I classe pendenza, esbosco effettuato con rimorchio				
					0,00
					0,00
	AT.N 01 .015 .070 di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,01664	1,17	0,02 0,00
	AT.N 01 .101 .914 di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,01664	2,24	0,04 0,00
	AT.N 02 .014 .031 di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,00271	9,95	0,03 0,00
	AT.N 02 .023 .020 di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	trattore.	ora	0,00271	5,99	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,00271	10,92	0,03 0,00
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00271	16,58	0,04 0,00
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,01664	15,71	0,26 0,00
	di cui O.S. diretti				
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,01042	14,79	0,15 0,00
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				0,59
	Spese generali 15%				0,09
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,07
	totale complessivo				0,75
	totale unitario				0,75
	prezzo applicazione				0,75
2719	Analisi 22.L 04 .010.002 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m. eseguito tramite avviamento all'altofusto del ceduo su II classe pendenza, esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su ml 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,01747	1,17	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,01747	2,24	0,04 0,00
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,00267	9,95	0,03 0,00
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .023	Accessori portati, trainati o azionati				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001	da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	0,00267	0,17	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .023 .002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	0,00267	0,11	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,00267	10,92	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00267	16,58	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,01747	15,71	0,27
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,00518	14,79	0,08
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,51
	Spese generali 15%				0,08
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,06
	totale complessivo				0,65
	totale unitario				0,65
	prezzo applicazione				0,65
2720	Analisi 22.L 04 .010.003 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m. eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di conifere e latifoglie su I classe di pendenza esbosco effettuato con rimorchio				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su ml 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,01522	1,17	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .01 .914				
	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,01522	2,24	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .031				
	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,00498	9,95	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .023 .021				
	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 -1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore	ora	0,00498	8,92	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 .002				
	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,00498	10,92	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .001				
	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00498	16,58	0,08
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .002				
	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,01522	15,71	0,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .004				
	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,00126	14,79	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,53
	Spese generali 15%				0,08
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,06
	totale complessivo				0,67
	totale unitario				0,67
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				0,68
2721	Analisi 22.L 04 .010.004 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m. eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,01599	1,17	0,00 0,02
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,01599	2,24	0,04 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,00555	9,95	0,06 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .001 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	0,00555	0,17	0,00 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .002 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	0,00555	0,11	0,00 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,00555	10,92	0,06 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00555	16,58	0,09 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,01599	15,71	0,25 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,00370	14,79	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,57
	Spese generali 15%				0,09
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,07
	totale complessivo				0,72
	totale unitario				0,72
	prezzo applicazione				0,72
2722	Analisi 22.L 04 .010.005 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m. eseguito tramite diradamenti selettivi in perticaia di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,01675	1,17	0,02
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,01675	2,24	0,04
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,06410	9,95	0,64
	AT.N 02 .023 .016 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5000 Kg con diametro fune di circa 10 mm				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,06410	3,09	0,20
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,06410	10,92	0,70
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				0,01
	di cui O.S. diretti	ora	0,06410	16,58	1,06
					0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motrice da 75 a 150 HP	ora	0,01025	10,92	0,11
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,01025	16,58	0,17
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,01842	15,71	0,29
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,00126	14,79	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,84
	Spese generali 15%				0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,10
	totale complessivo				1,06
	totale unitario				1,06
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,07
2724	Analisi 22.L 04 .010.007 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m. eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di latifoglie su II classe di pendenza esbosco effettuato con gabbie				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .015	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,01934	1,17	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .101	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,01934	2,24	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,01110	9,95	0,11
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .023	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mst (metri steri)	ora	0,01110	0,17	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .023 .002	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	0,01110	0,11	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,01110	10,92	0,12
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,01110	16,58	0,18
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,01934	15,71	0,30
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,00370	14,79	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,82
	Spese generali 15%				0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,10
	totale complessivo				1,04
	totale unitario				1,04
	arrotondamento				0,03
	prezzo applicazione				1,07
2725	Analisi 22.L 04 .010.008 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m. eseguito tramite diradamenti selettivi in fustaia di conifere su II classe di pendenza esbosco effettuato con verricello				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su ml 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,02026	1,17	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,02026	2,24	0,05

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,01290	9,95	0,00 0,13 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .023 .016 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5000 Kg con diametro fune di circa 10 mm	ora	0,01290	3,09	0,04 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,01290	10,92	0,14 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,01290	16,58	0,21 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,02026	15,71	0,32 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,02640	14,79	0,39 0,00
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				1,30 0,20 0,00 0,15 1,64 1,64 0,01 1,65
2726	Analisi 22.L 04 .010.009 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m. eseguito tramite sfalcio del ceduo ed eliminazione della vegetazione arbustiva (fino ad un massimo del 30% di vegetazione)				0,00
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00110	6,49	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .020 .019	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno	ora	0,00110	11,81	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00110	4,55	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00110	16,58	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,00130	15,71	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,07
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01
	totale complessivo				0,09
	totale unitario				0,09
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				0,08
2727	Analisi 22.L 04 .010.010 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m. eseguito tramite sfalcio del ceduo ed eliminazione della vegetazione arbustiva compresa fra il 30% e il 60%				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su ml 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00150	6,49	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .020 .019	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno	ora	0,00110	11,81	0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00150	4,55	0,01 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00150	16,58	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,00190	15,71	0,03 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,08
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01
	totale complessivo				0,10
	totale unitario				0,10
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				0,11
2728	Analisi 22.L 04 .010.011 Realizzazione di fascia parafuoco di larghezza non inferiore a 10 m. eseguito tramite sfalcio del ceduo ed eliminazione della vegetazione arbustiva (oltre il 60% di vegetazione)				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su ml 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00180	6,49	0,01 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .020 .019 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno	ora	0,00180	11,81	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00180	4,55	0,01 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00180	16,58	0,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,00180	15,71	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,00240	14,79	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,14
	Spese generali 15%				0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,02
	totale complessivo				0,18
	totale unitario				0,18
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				0,17
2729	Analisi 22.L 04 .011.001 Manutenzione ordinaria di viale parafuoco comprendete la ripulitura delle fasce e la manutenzione della strada, eseguito tramite eliminazione della vegetazione arbustiva con decespugliamento meccanico.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su ml 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00260	6,49	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .020 .019 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno	ora	0,00220	11,81	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00260	4,55	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00260	16,58	0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,00320	15,71	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,15
	Spese generali 15%				0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,00
					0,02
					0,19
					0,19
					0,19
2730	Analisi 22.L 04 .011.002 Manutenzione ordinaria di viale parafuoco comprendete la ripulitura delle fasce e la manutenzione della strada, eseguito tramite eliminazione della vegetazione arbustiva con decespugliamento manuale.				
					0,00
					0,00
	AT.N 01 .015 .028	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000 di cui O.S. diretti			0,00
	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	0,00380	1,42	0,01 0,00
	AT.N 01 .101 .911	di cui O.S. diretti			0,00
	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00380	0,82	0,00 0,00
	RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti			0,06 0,00
	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,00380	15,71	0,06 0,00
	RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti			0,06 0,00
	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,00420	14,79	0,06 0,00
					0,13
					0,02
					0,00
					0,01
					0,16
					0,16
					0,16
2731	Analisi 22.L 04 .011.003 Manutenzione ordinaria di viale parafuoco comprendente la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta di fascia parafuoco già realizzata della larghezza totale non inferiore a 10 m, eseguito tramite eliminazione della vegetazione arbustiva con decespugliamento meccanico.				
					0,00
					0,00
	AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000 di cui O.S. diretti			0,00 0,00
	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	freddo) - 1 mese	ora	0,00150	6,49	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .020 .019	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno	ora	0,00110	11,81	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00150	4,55	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00150	16,58	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,00190	15,71	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,08
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01
	totale complessivo				0,10
	totale unitario				0,10
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				0,11
2732	Analisi 22.L 04 .011.004 Manutenzione ordinaria di viale parafuoco comprendente la ripulitura, allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta di fascia parafuoco già realizzata della larghezza totale non inferiore a 10 m, eseguito tramite eliminazione della vegetazione arbustiva con decespugliamento manuale.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .015 .028	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	0,00380	1,42	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .101 .911	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	0,00380	0,82	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00240	4,55	0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,03067	16,58	0,51
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00240	16,58	0,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,00267	15,71	0,04
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,05467	14,79	0,81
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,36
	Spese generali 15%				0,35
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,27
	totale complessivo				2,99
	totale unitario				2,99
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,98
2734	Analisi 22.L 04 .012.002 Manutenzione di piste forestali permanenti larghezza media 4 m, da eseguire ogni 4-5 anni; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali (circa 500 m), il tracciamento e ripristino degli sciacqui trasversali, il ripristino di tombini (5 a km) e di attraversamenti esistenti, la rimozione di materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, , il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .094 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,05966	24,17	1,44
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,05966	5,34	0,32
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 01 .001 .094 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,04089	24,17	0,99 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,04089	5,34	0,22 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00320	6,49	0,02 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .020 .019 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno	ora	0,00320	11,81	0,04 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00320	4,55	0,01 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00320	16,58	0,05 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,04089	16,58	0,68 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,00356	15,71	0,06 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,07289	14,79	1,08 0,01
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo				3,15 0,47 0,01 0,36 3,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale unitario prezzo applicazione				3,98 3,98
2736	Analisi 22.L 04 .013.002 Manutenzione di strade forestali larghezza media 4 m, da eseguire ogni 4-5 anni; gli interventi comprendono il livellamento del piano viario, la ripulitura e risagomatura delle fossette laterali (circa 500 m), il tracciamento e ripristino degli sciacqui trasversali, il ripristino di tombini (8 al km) e di attraversamenti esistenti, rimozione di materiale franato dalle scarpate e la risagomatura delle stesse, il taglio della vegetazione arbustiva e/o decespugliamento (circa 3000 mq).				
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .094 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese	ora	0,07955	24,17	1,92
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,07955	5,34	0,42
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00444	6,49	0,03
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 02 .020 .019 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno	ora	0,00444	11,81	0,05
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00444	4,55	0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,00444	16,58	0,07
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille	ora	0,00444	16,58	0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 metri 5° livello - specializzato super di cui O.S. diretti	ora	0,07955	16,58	1,32 0,02
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,00622	15,71	0,10 0,02
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato di cui O.S. diretti	ora	0,15843	14,79	2,34 0,02
	Totale parziale				6,27
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,94 0,02
	Utile impresa 10% totale complessivo				0,72 7,93
	totale unitario				7,93
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				7,95
2737	Analisi 22.L 04 .014.001 Realizzazione di punto fuoco a cielo aperto delle dimensioni minime di 220 cm di lunghezza, 90 cm di profondità e 130 cm di altezza, realizzato in muratura in elevazione di pietrame a faccia vista dello spessore minimo di 30 cm, murata con malta di cemento, esclusa la realizzazione dello scavo manuale per alloggio del barbecue (310 cm X 120 cm X 15 cm), della fondazione in cls e la posa in opera di rete elettrosaldata di cm 15 cm X 15cm X 0.8 cm. E' inoltre compresa la realizzazione del piano di posa del fuoco, realizzato con tavelloni e mattoni refrattari, e della pavimentazione in pietrame per almeno 2 mq, nonché la realizzazione di muretti in mattoni a sostegno del piano, mattoni refrattari a sostegno delle griglie e delle sedi idonee per il posizionamento delle griglie in ferro fisse, di cm 60X60, e griglie mobili di cm 60X60 complete di manico. E' esclusa la fornitura delle griglie in ferro.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				2,43
	di cui O.S. diretti				2,43
	PR.P 01 .005 Pietrame di cava grezzo per .001 muratura di cui O.S. diretti	Tn	3,45000	18,00	62,10 2,43
	PR.P 04 .001 Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5 .002 di cui O.S. diretti	cad	560,00000	0,18	100,80 2,43
	PR.P 04 .010 Tavelle, tavelloni e pianelle in .001 laterizio Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm di cui O.S. diretti	cad	9,00000	0,80	7,20 2,43
	PR.P 05 .004 Pavimentazioni esterne in Porfido o .004 pietra Lastre opus incertum, normale, sfuso, sp.2/5 cm di cui O.S. diretti	Tn	0,18000	12,32	2,22 2,43
	PR.P 06 .002 Rete elettrosaldata ad aderenza .002 migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 150x150				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	kg	2,06000	0,61	1,26 2,43
PR.P 09 .014 .012	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, in sacchi				
	di cui O.S. diretti	kg	5,00000	0,05	0,25 2,43
PR.P 10 .205 .123	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc				
	di cui O.S. diretti	m³	2,00000	130,00	260,00 2,43
PR.P 46 .101 .202	Materiali accessori mattoni refrattari				
	di cui O.S. diretti	cad	130,00000	0,88	114,40 2,43
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	17,80000	14,79	263,26 2,43
	Totale parziale				811,49
	Spese generali 15%				121,72
	di cui O.S. diretti				2,43
	Utile impresa 10%				93,32
	totale complessivo				1.026,53
	totale unitario				1.026,53
	prezzo applicazione				1.026,53
2738	Analisi 22.L 05 .001.001 Intervento di ripulitura del castagneto dalla vegetazione arbustiva e arborea, escluso il taglio di piante morte, con rilascio dei selvatici di castagno, di singole piante da seme o di ceppaie da innestare successivamente. castagneto prevalentemente infestato da vegetazione arbustiva				
	di cui O.S. diretti				8,80
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				8,80
AT.N 01 .015 .028	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	42,00000	1,42	59,64 8,80
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	40,00000	1,17	46,80 8,80
AT.N 01 .101 .911	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decspugliatori, tosaerba, ecc.)				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	42,00000	0,82	34,44 8,80
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				
	di cui O.S. diretti	ora	40,00000	2,24	89,60 8,80
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	40,00000	15,71	628,40 8,80
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	42,00000	15,71	659,82 8,80
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
	di cui O.S. diretti	ora	56,00000	14,79	828,24 8,80
	Totale parziale				2.346,94
	Spese generali 15%				352,01
	di cui O.S. diretti				8,80
	Utile impresa 10%				269,88
	totale complessivo				2.968,83
	totale unitario				2.968,83
	arrotondamento				-0,19
	prezzo applicazione				2.968,64
2739	Analisi 22.L 05 .001.002 Intervento di ripulitura del castagneto dalla vegetazione arbustiva e arborea, escluso il taglio di piante morte, con rilascio dei selvatici di castagno, di singole piante da seme o di ceppaie da innestare successivamente. castagneto prevalentemente infestato da vegetazione arborea, compreso allontanamento del materiale				
	di cui O.S. diretti				2,87
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,87
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	11,00000	1,17	12,87 2,87
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				
	di cui O.S. diretti	ora	11,00000	2,24	24,64 2,87
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	8,00000	9,95	79,60 2,87

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	8,00000	1,27	10,16 2,87
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .023 .015 Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 3500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	8,00000	2,91	23,28 2,87
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	8,00000	10,92	87,36 2,87
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	8,00000	16,58	132,64 2,87
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	11,00000	15,71	172,81 2,87
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	15,00000	14,79	221,85 2,87
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				765,21
	Spese generali 15%				114,78
	di cui O.S. diretti				2,87
	Utile impresa 10%				88,00
	totale complessivo				967,99
	totale unitario				967,99
	prezzo applicazione				967,99
2740	Analisi 22.L 05 .002.001 Taglio di piante di castagno da frutto morte o deperienti ed allontanamento del materiale di risulta. Alberi con diametro < cm 40				
	di cui O.S. diretti				0,46
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,46
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,70000	1,17	0,82 0,46
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,70000	2,24	1,57 0,46
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				
		ora	1,29000	9,95	12,84 0,46
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li				
		ora	1,29000	1,27	1,64 0,46
AT.N 02 .023 .015	di cui O.S. diretti Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 3500 Kg con diametro fune di circa 9 mm				
		ora	1,29000	2,91	3,75 0,46
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				
		ora	1,29000	10,92	14,09 0,46
RU.M 05 .001 .001	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				
		ora	1,29000	16,58	21,39 0,46
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
		ora	1,87000	15,71	29,38 0,46
RU.M 05 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato				
		ora	0,70000	15,71	11,00 0,46
RU.M 05 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato				
		ora	1,72000	14,79	25,44 0,46
					121,92
					18,29
					0,46
					14,02
					154,22
					154,22
					-0,01
					154,21
2741	Analisi 22.L 05 .002.002 Taglio di piante di castagno da frutto morte o deperienti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed allontanamento del materiale di risulta. Alberi con diametro fra cm 40 e cm 70				
	di cui O.S. diretti				0,90
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,90
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,85000	1,17	0,99
	di cui O.S. diretti				0,90
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,85000	2,24	1,90
	di cui O.S. diretti				0,90
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	2,56000	9,95	25,47
	di cui O.S. diretti				0,90
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	2,56000	1,27	3,25
	di cui O.S. diretti				0,90
AT.N 02 .023 .015	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 3500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	2,56000	2,91	7,45
	di cui O.S. diretti				0,90
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	2,56000	10,92	27,96
	di cui O.S. diretti				0,90
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	2,56000	16,58	42,44
	di cui O.S. diretti				0,90
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	4,27000	15,71	67,08
	di cui O.S. diretti				0,90
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,85000	15,71	13,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .004 metri 2° livello - qualificato	ora	3,41000	14,79	<p style="text-align: right;">0,90</p> <p style="text-align: right;">50,43</p> <p style="text-align: right;">0,90</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> Spese generali 15%				<p style="text-align: right;">240,32</p> <p style="text-align: right;">36,05</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> Utile impresa 10%				<p style="text-align: right;">0,90</p> <p style="text-align: right;">27,64</p>
	<p style="text-align: right;">totale complessivo</p> totale unitario				<p style="text-align: right;">304,01</p> <p style="text-align: right;">304,01</p>
	<p style="text-align: right;">arrotondamento</p> prezzo applicazione				<p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">304,04</p>
2742	Analisi 22.L 05 .002.003 Taglio di piante di castagno da frutto morte o deperienti ed allontanamento del materiale di risulta. Alberi con diametro > cm 70				<p style="text-align: right;">1,06</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> analisi su ettaro 1,00000				<p style="text-align: right;">1,06</p>
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	1,00000	1,17	<p style="text-align: right;">1,17</p> <p style="text-align: right;">1,06</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli .914 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	1,00000	2,24	<p style="text-align: right;">2,24</p> <p style="text-align: right;">1,06</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	3,00000	9,95	<p style="text-align: right;">29,85</p> <p style="text-align: right;">1,06</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .121 per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	3,00000	1,27	<p style="text-align: right;">3,81</p> <p style="text-align: right;">1,06</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> AT.N 02 .023 Accessori portati, trainati o azionati .015 da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 3500 Kg con diametro fune di circa 9 mm	ora	3,00000	2,91	<p style="text-align: right;">8,73</p> <p style="text-align: right;">1,06</p>
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di				<p style="text-align: right;">1,06</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	3,00000	10,92	32,76
	di cui O.S. diretti				1,06
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	3,00000	16,58	49,74
	di cui O.S. diretti				1,06
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	5,00000	15,71	78,55
	di cui O.S. diretti				1,06
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	1,00000	15,71	15,71
	di cui O.S. diretti				1,06
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	4,00000	14,79	59,16
	di cui O.S. diretti				1,06
	Totale parziale				281,72
	Spese generali 15%				42,26
	di cui O.S. diretti				1,06
	Utile impresa 10%				32,40
	totale complessivo				356,38
	totale unitario				356,38
	prezzo applicazione				356,38
2743	Analisi 22.L 05 .003.001 Ceduazione di ceppaia di castagno e preparazione dei polloni per gli innesti. comprendente il taglio del pollone nel punto ove sarà effettuato l'innesto ed eliminazione di eventuali rami sottostanti al taglio: 3 polloni per ceppaia; compreso allontanamento del materiale di risulta. Esclusa l'esecuzione dell'innesto.				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,35000	1,17	0,41
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,35000	2,24	0,78
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,07000	15,71	1,10
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,35000	15,71	5,50
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				7,79

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2744	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,03 Utile impresa 10% 0,90 totale complessivo 9,85 totale unitario 9,85 arrotondamento 0,01 prezzo applicazione 9,86</p> <p>Analisi 22.L 05 .004.001 Preparazione di selvaggione di castagno e per innesto comprendente il taglio del selvaggione nel punto ove sarà effettuato l'innesto ed eliminazione di eventuali rami sottostanti al taglio, compreso allontanamento del materiale di risulta. Esclusa l'esecuzione dell'innesto.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,09 0,01</p> <p>AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,18 0,01</p> <p>RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 1,26 0,01</p> <p>RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 1,89 0,01</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 3,42 Spese generali 15% 0,51 di cui O.S. diretti 0,01 Utile impresa 10% 0,39 totale complessivo 4,32 totale unitario 4,32 prezzo applicazione 4,32</p>				
2745	<p>Analisi 22.L 05 .005.001 Esecuzione di innesto di giovane pollone (1-2 anni) con una marza, escluso il costo della marza</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,01 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,01</p> <p>RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 1,73 0,01</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 1,73 Spese generali 15% 0,26 di cui O.S. diretti 0,01 Utile impresa 10% 0,20 totale complessivo 2,19 totale unitario 2,19</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	esclusa la fornitura del materiale.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	0,90000	15,71	14,14
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				14,14
	Spese generali 15%				2,12
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,63
	totale complessivo				17,89
	totale unitario				17,89
	prezzo applicazione				17,89
2749	Analisi 22.L 05 .007.002 Protezione dagli animali selvatici di un singolo pollone o selvaggine innestato, attraverso l'uso di rete metallica elettrosaldada, h= cm 180, da sistemare intorno al pollone/selvaggione sostenuta da apposito palo. E' esclusa la fornitura del materiale.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	0,90000	15,71	14,14
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				14,14
	Spese generali 15%				2,12
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,63
	totale complessivo				17,89
	totale unitario				17,89
	prezzo applicazione				17,89
2750	Analisi 22.L 05 .008.001 Protezione da rotture e sostegno dei ricacci degli innesti (primi 5 anni) attraverso lo loro legatura ad idei pali di sostegno. E' esclusa la fornitura del materiale				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	0,15000	15,71	2,36
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,36
	Spese generali 15%				0,35
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,27
	totale complessivo				2,98
	totale unitario				2,98
	prezzo applicazione				2,98
2751	Analisi 22.L 05 .009.001 Ripulitura annuale (primi 5 anni) dei ricacci basali delle ceppaie innestate				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,22000	15,71	3,46
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,46
	Spese generali 15%				0,52
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,40
	totale complessivo				4,38
	totale unitario				4,38
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				4,37
2752	Analisi 22.L 05 .010.001 Capitozzatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di 1° e 2° ordine finalizzata alla ricostituzione totale della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta. Diametro nel punto di innesto < di cm 40				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,30000	1,17	0,35
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,30000	2,24	0,67
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,30000	6,49	1,95
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,30000	1,27	0,38
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,30000	4,55	1,37
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,30000	16,58	4,97 0,15
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	1,70000	15,71	26,71 0,15
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille .002 metri 4° livello - specializzato	ora	0,30000	15,71	4,71 0,15
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				41,11
	Spese generali 15%				6,17
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				4,73
	totale complessivo				52,00
	totale unitario				52,00
	prezzo applicazione				52,00
2753	Analisi 22.L 05 .010.002 Capitozzatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di 1° e 2° ordine finalizzata alla ricostituzione totale della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta. Diametro nel punto di innesto fra cm 40 e cm 70				
	di cui O.S. diretti				0,23
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,23
	AT.N 01 .015 Attrezzature per la realizzazione e .070 manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,45000	1,17	0,53 0,23
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 Consumo carburante agevolato, oli .914 e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,45000	2,24	1,01 0,23
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,45000	6,49	2,92 0,23
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .121 per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,45000	1,27	0,57 0,23
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motrice fino a 60 HP	ora	0,45000	4,55	2,05
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 05 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,45000	16,58	7,46
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 05 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	2,55000	15,71	40,06
	di cui O.S. diretti				0,23
RU.M 05 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,45000	15,71	7,07
	di cui O.S. diretti				0,23
	Totale parziale				61,67
	Spese generali 15%				9,25
	di cui O.S. diretti				0,23
	Utile impresa 10%				7,09
	totale complessivo				78,01
	totale unitario				78,01
	prezzo applicazione				78,01
2754	Analisi 22.L 05 .010.003 Capitozzatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di 1° e 2° ordine finalizzata alla ricostituzione totale della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta. Diametro nel punto di innesto > cm 70				
	di cui O.S. diretti				0,35
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,35
AT.N 01 .015	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,50000	1,17	0,59
	di cui O.S. diretti				0,35
AT.N 01 .101	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,50000	2,24	1,12
	di cui O.S. diretti				0,35
AT.N 02 .014	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,00000	6,49	6,49
	di cui O.S. diretti				0,35
AT.N 02 .022	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	1,00000	1,27	1,27
	di cui O.S. diretti				0,35
AT.N 02 .101	Consumo carburante agevolato, oli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,00000	4,55	4,55
	di cui O.S. diretti				0,35
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	1,00000	16,58	16,58
	di cui O.S. diretti				0,35
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,50000	15,71	7,86
	di cui O.S. diretti				0,35
	RU.M 05 .001 .002 Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	3,50000	15,71	54,99
	di cui O.S. diretti				0,35
	Totale parziale				93,45
	Spese generali 15%				14,02
	di cui O.S. diretti				0,35
	Utile impresa 10%				10,75
	totale complessivo				118,21
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				118,19
2755	Analisi 22.L 05 .011.001 Potatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di ogni ordine finalizzata al risanamento, al ringiovanimento e al riequilibrio del carico della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta. Diametro nel punto di innesto < di cm 40				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,20000	1,17	0,23
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,20000	2,24	0,45
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,00000	6,49	6,49
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	1,00000	1,27	1,27
	di cui O.S. diretti				0,19
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,00000	4,55	4,55
	di cui O.S. diretti				0,19
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	1,00000	16,58	16,58
	di cui O.S. diretti				0,19
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	1,10000	15,71	17,28
	di cui O.S. diretti				0,19
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,20000	15,71	3,14
	di cui O.S. diretti				0,19
	Totale parziale				49,99
	Spese generali 15%				7,50
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				5,75
	totale complessivo				63,24
	totale unitario				63,24
	prezzo applicazione				63,24
2756	Analisi 22.L 05 .011.002 Potatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di ogni ordine finalizzata al risanamento, al ringiovanimento e al riequilibrio del carico della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta. Diametro nel punto di innesto fra cm 40 e cm 70				
	di cui O.S. diretti				0,24
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,24
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,45000	1,17	0,53
	di cui O.S. diretti				0,24
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,45000	2,24	1,01
	di cui O.S. diretti				0,24
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	freddo) - 1 mese	ora	1,00000	6,49	6,49
	di cui O.S. diretti				0,24
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	1,00000	1,27	1,27
	di cui O.S. diretti				0,24
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,00000	4,55	4,55
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	1,00000	16,58	16,58
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,45000	15,71	7,07
	di cui O.S. diretti				0,24
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	1,75000	15,71	27,49
	di cui O.S. diretti				0,24
	Totale parziale				64,99
	Spese generali 15%				9,75
	di cui O.S. diretti				0,24
	Utile impresa 10%				7,47
	totale complessivo				82,21
	totale unitario				82,21
	prezzo applicazione				82,21
2757	Analisi 22.L 05 .011.003 Potatura di piante di castagno attraverso il taglio dei rami di ogni ordine finalizzata al risanamento, al ringiovanimento e al riequilibrio del carico della chioma della pianta, compreso allontanamento ed eliminazione del materiale di risulta. Diametro nel punto di innesto > cm 70				
	di cui O.S. diretti				0,37
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,85000	1,17	0,99
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,85000	2,24	1,90
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,00000	6,49	6,49
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	1,00000	1,27	1,27
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,00000	4,55	4,55
	di cui O.S. diretti				0,37
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	1,00000	16,58	16,58
	di cui O.S. diretti				0,37
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	3,35000	15,71	52,63
	di cui O.S. diretti				0,37
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,85000	15,71	13,35
	di cui O.S. diretti				0,37
	Totale parziale				97,76
	Spese generali 15%				14,67
	di cui O.S. diretti				0,37
	Utile impresa 10%				11,24
	totale complessivo				123,67
	totale unitario				123,67
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				123,68
2758	Analisi 22.L 05 .012.001 Rinfoltimento castagneto Apertura manuale di buche 50x60x60				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 05 .001 .002	Operaio forestale, sopra i mille metri 4° livello - specializzato	ora	0,21063	15,71	3,31
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,31
	Spese generali 15%				0,50
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,38
	totale complessivo				4,19
	totale unitario				4,19
	prezzo applicazione				4,19
2759	Analisi 22.L 05 .012.002				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Rinfoltimento castagneto Messa a dimora piantine di castagno da frutto innestate esclusa fornitura piante				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,01750	6,49	0,11
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,01750	1,27	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,01750	4,55	0,08
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,01750	16,58	0,29
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,04000	14,79	0,59
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,09
	Spese generali 15%				0,16
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,13
	totale complessivo				1,38
	totale unitario				1,38
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,39
2760	Analisi 22.L 05 .013.001				
	Irrigazione di impianto/soccorso nel primo anno di impianto, esclusa fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .022	Accessori portati o trainati da trattori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.125 per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl	ora	0,02000	2,53	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02000	16,58	0,33
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,02000	14,79	0,30
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,90
	Spese generali 15%				0,13
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,10
	totale complessivo				1,14
	totale unitario				1,14
	prezzo applicazione				1,14
2761	Analisi 22.L 05 .014.001 Fertilizzazione localizzata mediante trasporto e distribuzione di letame maturo escluso fornitura				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02439	6,49	0,16
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02439	1,27	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02439	4,55	0,11
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,02439	16,58	0,40
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 metri 2° livello - qualificato	ora	0,02439	14,79	0,36
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,06
	Spese generali 15%				0,16
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,12
	totale complessivo				1,34
	totale unitario				1,34
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				1,35
2762	Analisi 22.L 06 .001.001 Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda. carico di materiali di risulta alla rinfusa, escluso quanto è possibile trinciare in sito, eseguito manualmente per quantità fino a 5 mc., esclusi mezzi di trasporto.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille				
	.004 metri 2° livello - qualificato	ora	0,26000	14,79	3,85
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,85
	Spese generali 15%				0,58
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,44
	totale complessivo				4,87
	totale unitario				4,87
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				4,86
2763	Analisi 22.L 06 .001.002 Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda. carico di materiali consegnati in luogo distante dal sito di utilizzo se non accessibile dai normali mezzi di trasporto, eseguito manualmente, esclusi mezzi di trasporto.				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su Tn 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille				
	.004 metri 2° livello - qualificato	ora	0,67500	14,79	9,98
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,98
	Spese generali 15%				1,50
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,15
	totale complessivo				12,63
	totale unitario				12,63
	prezzo applicazione				12,63
2764	Analisi 22.L 06 .001.003 Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	carico di materiali consegnati in luogo distante dal sito di utilizzo se non accessibile dai normali mezzi di trasporto, eseguito con rimorchi forestali con gru.				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su Tn 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,09000	9,95	0,90
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .023 .020	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore.	ora	0,09000	5,99	0,54
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,09000	10,92	0,98
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,09000	16,58	1,49
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 05 .001 .004	Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	0,09000	14,79	1,33
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,24
	Spese generali 15%				0,79
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,60
	totale complessivo				6,63
	totale unitario				6,63
	prezzo applicazione				6,63
2765	Analisi 22.L 06 .001.004 Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda. carico di letame eseguito con escavatore o con trattore con braccio portato dotati di benna a granchio.				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su Tn 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .014 .043	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,15000	10,82	1,62 0,02
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .103 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Retroescavatore con benna da scavo o a granchio	ora	0,15000	4,78	0,72 0,02
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,15000	4,55	0,68 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,15000	16,58	2,49 0,02
	di cui O.S. diretti				5,51
	Totale parziale				0,83
	Spese generali 15%				0,02
	di cui O.S. diretti				0,63
	Utile impresa 10%				6,97
	totale complessivo				6,97
	totale unitario				6,97
	prezzo applicazione				6,97
2766	Analisi 22.L 06 .001.005 Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda. distribuzione dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), di materiali per la realizzazione delle strutture di sostegno.				
	di cui O.S. diretti				1,40
	analisi su ettaro 1,00000				1,40
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	8,00000	6,49	51,92 1,40
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	8,00000	1,27	10,16 1,40
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	8,00000	4,55	36,40
	di cui O.S. diretti				1,40
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	8,00000	16,58	132,64
	di cui O.S. diretti				1,40
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	16,00000	14,79	236,64
	di cui O.S. diretti				1,40
	Totale parziale				467,76
	Spese generali 15%				70,16
	di cui O.S. diretti				1,40
	Utile impresa 10%				53,79
	totale complessivo				591,72
	totale unitario				591,72
	prezzo applicazione				591,72
2767	Analisi 22.L 06 .001.006 Carico o scarico su idonei mezzi di trasporto dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni forestali, eseguito all'interno dell'azienda. distribuzione dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), di piante e piantine.				
	di cui O.S. diretti				0,70
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,70
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	4,00000	6,49	25,96
	di cui O.S. diretti				0,70
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	4,00000	1,27	5,08
	di cui O.S. diretti				0,70
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	4,00000	4,55	18,20
	di cui O.S. diretti				0,70
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	4,00000	16,58	66,32
	di cui O.S. diretti				0,70
	RU.M 05 .001 .004 Operaio forestale, sopra i mille metri 2° livello - qualificato	ora	8,00000	14,79	118,32
	di cui O.S. diretti				0,70

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					233,88
	Totale parziale				35,08
	Spese generali 15%				0,70
	di cui O.S. diretti				26,90
	Utile impresa 10%				295,86
	totale complessivo				295,86
	totale unitario				295,86
	prezzo applicazione				295,86
2768	Analisi 22.L 06 .002.001 Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni forestali, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo. eseguiti con rimorchio agricolo trainato da trattore gommata, ogni 1,5 ton.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ettaro 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,10000	6,49	0,65
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,10000	1,27	0,13
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,10000	4,55	0,46
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 05 .001 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,10000	16,58	1,66
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,90
	Spese generali 15%				0,43
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,33
	totale complessivo				3,67
	totale unitario				3,67
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				3,65
2769	Analisi 22.L 06 .002.002 Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni forestali, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo. eseguiti con rimorchio agricolo trainato da trattore cingolata, ogni 1,5 ton				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su ettaro 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .014 .043	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,25000	10,82	2,71
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,25000	1,27	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,25000	4,55	1,14
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 05 .001 .001	Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,25000	16,58	4,15
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				8,32
	Spese generali 15%				1,25
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,96
	totale complessivo				10,52
	totale unitario				10,52
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				10,50
2770	Analisi 22.L 06 .002.003 Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni forestali, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo. dell'acqua per irrigazione all'impianto eseguito dal punto di prelievo fino a bordo campo, ogni 10 hl.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,10000	6,49	0,65
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .022 .125	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl	ora	0,10000	2,53	0,25
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .101	Consumo carburante agevolato, oli				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,10000	4,55	0,46 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 05 .001 Operaio forestale, sopra i mille metri 5° livello - specializzato super	ora	0,10000	16,58	1,66 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3,02
	Spese generali 15%				0,45
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,35
	totale complessivo				3,82
	totale unitario				3,82
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				3,81
2771	Analisi 24.T 01 .001.001 Eliminazione della vegetazione arbustiva (decespugliamento) eseguita con decespugliatore a spalla. copertura vegetazione arbustiva fino al 30%.				
	di cui O.S. diretti				1,32
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,32
	AT.N 01 .015 .028 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese	ora	23,10000	1,42	32,80 1,32
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .101 .911 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.)	ora	23,10000	0,82	18,94 1,32
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 .004 Operaio agricolo Qualificato	ora	23,10000	16,74	386,69 1,32
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				438,43
	Spese generali 15%				65,75
	di cui O.S. diretti				1,32
	Utile impresa 10%				50,41
	totale complessivo				554,60
	totale unitario				554,60
	arrotondamento				-0,07
	prezzo applicazione				554,53
2772	Analisi 24.T 01 .002.001 Eliminazione della vegetazione arbustiva (decespugliamento) per la preparazione del terreno eseguita con trattore e trinciatutto portato. copertura vegetazione arbustiva fino al 30%.				
	di cui O.S. diretti				0,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				0,18
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,80000	6,49	11,68 0,18
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .102 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	1,80000	3,40	6,12 0,18
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,80000	4,55	8,19 0,18
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	1,80000	18,53	33,35 0,18
	di cui O.S. diretti				59,34
	Totale parziale				8,90
	Spese generali 15%				0,18
	di cui O.S. diretti				6,82
	Utile impresa 10%				75,07
	totale complessivo				75,07
	totale unitario				75,07
	prezzo applicazione				75,07
2773	Analisi 24.T 01 .002.002 Eliminazione della vegetazione arbustiva (decespugliamento) per la preparazione del terreno eseguita con trattore e trinciatutto portato. copertura vegetale oltre il 30% e fino al 60%.				0,25
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				0,25
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	2,50000	6,49	16,23 0,25
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .102 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	2,50000	3,40	8,50 0,25
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	2,50000	4,55	11,38 0,25
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	2,50000	18,53	46,33 0,25
	di cui O.S. diretti				82,44
	Totale parziale				12,36
	Spese generali 15%				0,25
	di cui O.S. diretti				9,48
	Utile impresa 10%				104,28
	totale complessivo				104,28
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				104,27
2774	Analisi 24.T 01 .002.003 Eliminazione della vegetazione arbustiva (decespugliamento) per la preparazione del terreno eseguita con trattore e trinciatutto portato. copertura vegetale superiore al 60%.				0,49
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				0,49
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	3,50000	9,95	34,83 0,49
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .101 per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto forestale portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	3,50000	7,41	25,94 0,49
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	3,50000	10,92	38,22 0,49
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	3,50000	18,53	64,86 0,49
	di cui O.S. diretti				163,85
	Totale parziale				24,58
	Spese generali 15%				0,49
	di cui O.S. diretti				18,84
	Utile impresa 10%				207,27
	totale complessivo				207,27
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				207,26
	prezzo applicazione				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2775	<p>Analisi 24.T 01 .003.001 Eliminazione della vegetazione infestante arborea per la preparazione del terreno, con abbattimento e spezzatura eseguiti con motosega, compresa disposizione a bordo campo della legna grossa ed eliminazione delle ceppaia, per alberi con diametro a 130 cm da terra oltre 14 cm. con eliminazione della ceppaia eseguita con tritaceppe.</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .020 .025 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Tritaceppe per estrazione ceppaie - 1 mese</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p>				<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,29 0,05</p> <p>0,56 0,05</p> <p>0,16 0,05</p> <p>0,78 0,05</p> <p>0,81 0,05</p> <p>0,15 0,05</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,02500	4,55	0,11 0,05
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				
		ora	0,12000	4,55	0,55 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato				
		ora	0,12000	18,53	2,22 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato				
		ora	0,02500	18,53	0,46 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato				
		ora	0,25000	18,53	4,63 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune				
		ora	0,12000	15,07	1,81 0,05
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				12,53
	Spese generali 15%				1,88
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,44
	totale complessivo				15,85
	totale unitario				15,85
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				15,86
2776	Analisi 24.T 01 .003.002 Eliminazione della vegetazione infestante arborea per la preparazione del terreno, con abbattimento e spezzatura eseguiti con motosega, compresa disposizione a bordo campo della legna grossa ed eliminazione delle ceppaia, per alberi con diametro a 130 cm da terra oltre 14 cm. con eliminazione della ceppaia eseguita con escavatore, compresa disposizione a bordo campo della ceppaia.				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	AT.N 01 .001 .016 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese				
		ora	0,11700	10,63	1,24 0,06
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				
		ora	0,11700	5,34	0,62 0,06
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cm - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	1,17	0,29 0,06
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe				
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	2,24	0,56 0,06
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,12000	6,49	0,78 0,06
AT.N 02 .020 .025	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Tritaceppe per estrazione ceppaie - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,02500	32,22	0,81 0,06
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li				
	di cui O.S. diretti	ora	0,12000	1,27	0,15 0,06
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	0,12000	4,55	0,55 0,06
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,25000	18,53	4,63 0,06
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,12000	18,53	2,22 0,06
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	0,11700	18,53	2,17 0,06
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune				
	di cui O.S. diretti	ora	0,12000	15,07	1,81 0,06
	Totale parziale				15,83
	Spese generali 15%				2,38
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				1,82
	totale complessivo				20,03
	totale unitario				20,03
	prezzo applicazione				20,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2777	<p>Analisi 24.T 01 .004.001 Espianto arboreti senza strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, trinciatura in sito del frascame e sistemazione a bordo campo della legna grossa. oliveti o frutteti in appezzamenti con densità reale fino a 150 p/ha.</p>				
					0,05
					0,05
	<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese</p>	ora	0,30000	1,17	0,35 0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe</p>	ora	0,30000	2,24	0,67 0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p>	ora	0,02500	6,49	0,16 0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p>	ora	0,02000	6,49	0,13 0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p>	ora	0,08300	6,49	0,54 0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .020 .025 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Tritaceppe per estrazione ceppaie - 1 mese</p>	ora	0,02500	32,22	0,81 0,05
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 .102 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m</p>	ora	0,02000	3,40	0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,08300	1,27	0,05 0,11 0,05
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,08300	4,55	0,38 0,05
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09 0,05
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02500	4,55	0,11 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,08300	18,53	1,54 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,30000	18,53	5,56 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02000	18,53	0,37 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02500	18,53	0,46 0,05
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,08300	15,07	1,25 0,05
	di cui O.S. diretti				12,60
	Totale parziale				1,89
	Spese generali 15%				0,05
	di cui O.S. diretti				1,45
	Utile impresa 10%				15,94
	totale complessivo				15,94
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				15,93
2778	Analisi 24.T 01 .004.002 Espianto arboreti senza strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, trinciatura in sito				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	del frascame e sistemazione a bordo campo della legna grossa. oliveti o frutteti in appezzamenti con densità reale oltre 150 p/ha.				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
AT.N 01 .015 .070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,25000	1,17	0,29 0,04
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,25000	2,24	0,56 0,04
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02500	6,49	0,16 0,04
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,05000	6,49	0,32 0,04
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13 0,04
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .020 .025	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Tritaceppe per estrazione ceppaie - 1 mese	ora	0,02500	32,22	0,81 0,04
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .022 .102	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	0,02000	3,40	0,07 0,04
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,05000	1,27	0,06
	di cui O.S. diretti				0,04
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,04
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02500	4,55	0,11
	di cui O.S. diretti				0,04
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,05000	4,55	0,23
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02000	18,53	0,37
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,25000	18,53	4,63
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,05000	18,53	0,93
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02500	18,53	0,46
	di cui O.S. diretti				0,04
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,05000	15,07	0,75
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				9,97
	Spese generali 15%				1,50
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,15
	totale complessivo				12,62
	totale unitario				12,62
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				12,63
2779	Analisi 24.T 01 .004.003 Espianto arboreti senza strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, trinciatura in sito del frascome e sistemazione a bordo campo della legna grossa. oliveti o frutteti in terreni terrazzati.				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su cad 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .015 .070 Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese	ora	0,25000	1,17	0,05 0,29
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .101 .914 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,25000	2,24	0,56 0,05
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .043 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	10,82	0,22 0,05
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .043 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,04100	10,82	0,44 0,05
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .051 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Motoagricola 4RM con portata utile 8 q.li (nolo a freddo)- 1 mese	ora	0,08300	2,25	0,19 0,05
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .020 .025 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Tritaceppe per estrazione ceppaie - 1 mese	ora	0,04100	32,22	1,32 0,05
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .102 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	0,02000	3,40	0,07 0,05
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,05000	1,27	0,06 0,05
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,08300	4,55	0,38
	di cui O.S. diretti				0,05
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,04100	4,55	0,19
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02000	18,53	0,37
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,04100	18,53	0,76
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,25000	18,53	4,63
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,08300	18,53	1,54
	di cui O.S. diretti				0,05
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,08300	15,07	1,25
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				12,36
	Spese generali 15%				1,85
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,42
	totale complessivo				15,63
	totale unitario				15,63
	prezzo applicazione				15,63
2780	Analisi 24.T 01 .005.001 Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frascame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta. vigneti con interfila media fino a 2,8 m.				
	di cui O.S. diretti				7,03
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				7,03
AT.N 01 .001 .004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	16,00000	4,23	67,68
	di cui O.S. diretti				7,03
AT.N 01 .001	Macchine per movimento terra e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.004	accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	9,00000	4,23	38,07 7,03
AT.N 01 .001 .911	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	9,00000	5,34	48,06 7,03
AT.N 01 .001 .911	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	16,00000	5,34	85,44 7,03
AT.N 01 .015 .073	di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese	ora	14,00000	1,06	14,84 7,03
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	14,00000	2,24	31,36 7,03
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	3,00000	6,49	19,47 7,03
AT.N 02 .022 .102	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	3,00000	3,40	10,20 7,03
AT.N 02 .101 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	3,00000	4,55	13,65 7,03
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	3,00000	18,53	55,59 7,03
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	14,00000	18,53	259,42 7,03

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato				
		di cui O.S. diretti	ora	9,00000	18,53	166,77 7,03
	RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato				
		di cui O.S. diretti	ora	16,00000	18,53	296,48 7,03
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune				
		di cui O.S. diretti	ora	17,50000	15,07	263,73 7,03
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune				
		di cui O.S. diretti	ora	16,00000	15,07	241,12 7,03
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune				
		di cui O.S. diretti	ora	17,50000	15,07	263,73 7,03
		Totale parziale				1.875,61
		Spese generali 15%				281,35
		di cui O.S. diretti				7,03
		Utile impresa 10%				215,70
		totale complessivo				2.372,65
		totale unitario				2.372,65
		arrotondamento				0,04
		prezzo applicazione				2.372,69
2781	Analisi 24.T 01 .005.002 Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frascome e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta. vigneti con interfila media oltre 2,8 m.					
		di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				5,90
		di cui O.S. diretti				5,90
	AT.N 01 .001 .004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese				
		di cui O.S. diretti	ora	6,50000	4,23	27,50 5,90
	AT.N 01 .001 .004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese				
		di cui O.S. diretti	ora	12,00000	4,23	50,76 5,90
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				
		di cui O.S. diretti	ora	6,50000	5,34	34,71 5,90
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				
		di cui O.S. diretti	ora	12,00000	5,34	64,08 5,90

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .015 .073	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese	ora	14,00000	1,06	14,84 5,90
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	14,00000	2,24	31,36 5,90
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	3,00000	6,49	19,47 5,90
AT.N 02 .022 .102	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	3,00000	3,40	10,20 5,90
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	3,00000	4,55	13,65 5,90
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	3,00000	18,53	55,59 5,90
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	14,00000	18,53	259,42 5,90
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	6,50000	18,53	120,45 5,90
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	12,00000	18,53	222,36 5,90
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	12,00000	15,07	180,84 5,90
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	15,50000	15,07	233,59 5,90
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	15,50000	15,07	233,59

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	di cui O.S. diretti				5,90	
	Totale parziale				1.572,41	
	Spese generali 15%				235,86	
	di cui O.S. diretti				5,90	
	Utile impresa 10%				180,83	
	totale complessivo				1.989,10	
	totale unitario				1.989,10	
	arrotondamento				0,02	
	prezzo applicazione				1.989,12	
2782	Analisi 24.T 01 .005.003 Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frascame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta. vigneti in terreni terrazzati.					
	di cui O.S. diretti				6,44	
	analisi su ettaro 1,00000					
	di cui O.S. diretti				6,44	
	AT.N 01 .001 .004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	14,00000	4,23	59,22
	di cui O.S. diretti				6,44	
	AT.N 01 .001 .004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	7,50000	4,23	31,73
	di cui O.S. diretti				6,44	
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	7,50000	5,34	40,05
	di cui O.S. diretti				6,44	
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	14,00000	5,34	74,76
	di cui O.S. diretti				6,44	
	AT.N 01 .015 .073	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese	ora	14,00000	1,06	14,84
	di cui O.S. diretti				6,44	
	AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	14,00000	2,24	31,36
	di cui O.S. diretti				6,44	
	AT.N 02 .014 .043	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	3,50000	10,82	37,87
	di cui O.S. diretti				6,44
AT.N 02 .022 .102	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	3,50000	3,40	11,90
	di cui O.S. diretti				6,44
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	3,50000	4,55	15,93
	di cui O.S. diretti				6,44
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	14,00000	18,53	259,42
	di cui O.S. diretti				6,44
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	14,00000	18,53	259,42
	di cui O.S. diretti				6,44
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	3,50000	18,53	64,86
	di cui O.S. diretti				6,44
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	7,50000	18,53	138,98
	di cui O.S. diretti				6,44
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	14,00000	15,07	210,98
	di cui O.S. diretti				6,44
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	15,50000	15,07	233,59
	di cui O.S. diretti				6,44
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	15,50000	15,07	233,59
	di cui O.S. diretti				6,44
	Totale parziale				1.718,50
	Spese generali 15%				257,77
	di cui O.S. diretti				6,44
	Utile impresa 10%				197,63
	totale complessivo				2.173,90
	totale unitario				2.173,90
	prezzo applicazione				2.173,90
2783	Analisi 24.T 01 .005.004 Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frascame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta. frutteti con densità fino a 1000 p./ha.				
	di cui O.S. diretti				9,19
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				9,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	20,00000	10,63	212,60 9,19
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV di cui O.S. diretti	ora	20,00000	5,34	106,80 9,19
AT.N 01 .015 .073	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	8,00000	1,06	8,48 9,19
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe di cui O.S. diretti	ora	8,00000	2,24	17,92 9,19
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	12,00000	6,49	77,88 9,19
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	4,00000	6,49	25,96 9,19
AT.N 02 .022 .102	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m di cui O.S. diretti	ora	4,00000	3,40	13,60 9,19
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li di cui O.S. diretti	ora	12,00000	1,27	15,24 9,19
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	motrice fino a 60 HP	ora	4,00000	4,55	18,20
	di cui O.S. diretti				9,19
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	12,00000	4,55	54,60
	di cui O.S. diretti				9,19
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	20,00000	18,53	370,60
	di cui O.S. diretti				9,19
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	4,00000	18,53	74,12
	di cui O.S. diretti				9,19
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	8,00000	18,53	148,24
	di cui O.S. diretti				9,19
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	12,00000	18,53	222,36
	di cui O.S. diretti				9,19
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	24,00000	15,07	361,68
	di cui O.S. diretti				9,19
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	12,00000	15,07	180,84
	di cui O.S. diretti				9,19
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	12,00000	15,07	180,84
	di cui O.S. diretti				9,19
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	24,00000	15,07	361,68
	di cui O.S. diretti				9,19
	Totale parziale				2.451,64
	Spese generali 15%				367,74
	di cui O.S. diretti				9,19
	Utile impresa 10%				281,93
	totale complessivo				3.101,31
	totale unitario				3.101,31
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				3.101,26
2784	Analisi 24.T 01 .005.005 Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frascame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta. frutteti con densità oltre 1000 p./ha.				
	di cui O.S. diretti				10,17
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				10,17
AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	a 5000 kg - 1 mese	ora	30,00000	10,63	318,90 10,17
AT.N 01 .001 .911	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	30,00000	5,34	160,20 10,17
AT.N 01 .015 .073	di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese	ora	8,00000	1,06	8,48 10,17
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	8,00000	2,24	17,92 10,17
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	16,00000	6,49	103,84 10,17
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	5,00000	6,49	32,45 10,17
AT.N 02 .022 .102	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	5,00000	3,40	17,00 10,17
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	16,00000	1,27	20,32 10,17
AT.N 02 .101 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	5,00000	4,55	22,75 10,17
	di cui O.S. diretti				10,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	16,00000	4,55	72,80
	di cui O.S. diretti				10,17
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	30,00000	18,53	555,90
	di cui O.S. diretti				10,17
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	16,00000	18,53	296,48
	di cui O.S. diretti				10,17
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	5,00000	18,53	92,65
	di cui O.S. diretti				10,17
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	8,00000	18,53	148,24
	di cui O.S. diretti				10,17
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	24,00000	15,07	361,68
	di cui O.S. diretti				10,17
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	8,00000	15,07	120,56
	di cui O.S. diretti				10,17
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	24,00000	15,07	361,68
	di cui O.S. diretti				10,17
	Totale parziale				2.711,85
	Spese generali 15%				406,76
	di cui O.S. diretti				10,17
	Utile impresa 10%				311,85
	totale complessivo				3.430,47
	totale unitario				3.430,47
	arrotondamento				-0,10
	prezzo applicazione				3.430,37
2785	Analisi 24.T 01 .005.006 Espianto arboreti con strutture di sostegno, compreso estirpazione delle piante, smontaggio delle strutture (palificazione e fili), trinciatura in sito del frasame e sistemazione in campo in cumuli del materiale di risulta. frutteti con impianto a tendone.				
	di cui O.S. diretti				9,85
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				9,85
	AT.N 01 .001 .016 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	18,00000	10,63	191,34
	di cui O.S. diretti				9,85
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	10.000 kg - fino 126 CV	ora	18,00000	5,34	96,12 9,85
AT.N 01 .015 .073	di cui O.S. diretti Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese	ora	8,00000	1,06	8,48 9,85
AT.N 01 .101 .914	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	8,00000	2,24	17,92 9,85
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	18,00000	6,49	116,82 9,85
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	4,00000	6,49	25,96 9,85
AT.N 02 .022 .102	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	4,00000	3,40	13,60 9,85
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	18,00000	1,27	22,86 9,85
AT.N 02 .101 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	4,00000	4,55	18,20 9,85
AT.N 02 .101 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	18,00000	4,55	81,90

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	8,00000	18,53	148,24 9,85
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	18,00000	18,53	333,54 9,85
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	4,00000	18,53	74,12 9,85
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	18,00000	18,53	333,54 9,85
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	20,00000	15,07	301,40 9,85
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	18,00000	15,07	271,26 9,85
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	18,00000	15,07	271,26 9,85
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	20,00000	15,07	301,40 9,85
	Totale parziale				2.627,96
	Spese generali 15%				394,19
	di cui O.S. diretti				9,85
	Utile impresa 10%				302,21
	totale complessivo				3.324,36
	totale unitario				3.324,36
	arrotondamento				-0,05
	prezzo applicazione				3.324,31
2786	Analisi 24.T 01 .006.001 Spianamento ed eliminazione dossi, compresa sistemazione a bordo campo di eventuale pietrame di risulta. in terreni non a elevata pietrosità.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				0,51
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .041 accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	5,00000	10,13	50,65 0,51
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .911 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	5,00000	5,34	26,70 0,51
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002				0,51

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	5,00000	18,53	92,65 0,51
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				170,00
	Spese generali 15%				25,50
	di cui O.S. diretti				0,51
	Utile impresa 10%				19,55
	totale complessivo				215,04
	totale unitario				215,04
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				215,02
2787	Analisi 24.T 01 .006.002 Spianamento ed eliminazione dossi, compresa sistemazione a bordo campo di eventuale pietrame di risulta. in terreni con pietrosità elevata.				
	di cui O.S. diretti				1,32
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,32
	AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	7,00000	10,13	70,91 1,32
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 .202 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	4,00000	16,46	65,84 1,32
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	7,00000	5,34	37,38 1,32
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 .912 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	4,00000	15,71	62,84 1,32
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	4,00000	18,53	74,12 1,32
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	7,00000	18,53	129,71 1,32
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				440,80
	Spese generali 15%				66,11
	di cui O.S. diretti				1,32
	Utile impresa 10%				50,69
	totale complessivo				557,60
	totale unitario				557,60
	arrotondamento				-0,03
	prezzo applicazione				557,57

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2788	Analisi 24.T 01 .007.001 Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione). in terreni con pendenza media fino al 25%, con altezza media del ciglione fino a 1 m. di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .016 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .202 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .912 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				0,01 0,01 0,32 0,01 0,25 0,01 0,16 0,01 0,24 0,01 0,56 0,01 0,28 0,01 0,23 0,01 2,04 0,30 0,01 0,23 2,58 2,58 -0,02 2,56
2789	Analisi 24.T 01 .007.002 Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	lunghezza del ciglione). in terreni con pendenza media fino al 25%, con altezza media del ciglione oltre 1 m e fino a 2 m.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,03000	10,63	0,32
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,01000	10,13	0,10
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,02000	20,42	0,41
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,01000	5,34	0,05
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03000	5,34	0,16
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .912	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,02000	15,71	0,31
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,01000	18,53	0,19
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02000	18,53	0,37
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,03000	18,53	0,56
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,02000	15,07	0,30
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				0,42
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,32
	totale complessivo				3,50
	totale unitario				3,50
	prezzo applicazione				3,50
2790	Analisi 24.T 01 .007.003 Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione). in terreni con pendenza media fino al 25%, con altezza media del ciglione oltre 2 m.				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .016 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,03000	10,63	0,32
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,02700	10,13	0,27
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .205 Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,05500	20,42	1,12
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,02700	5,34	0,14
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03000	5,34	0,16
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .912 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,05500	15,71	0,86
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,05500	18,53	1,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02700	18,53	0,50

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,03000	18,53	0,56
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,05500	15,07	0,83
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,78
	Spese generali 15%				0,87
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,67
	totale complessivo				7,31
	totale unitario				7,31
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				7,32
2791	Analisi 24.T 01 .007.004 Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione). in terreni con pendenza media oltre il 25% e fino al 35%, con altezza media del ciglione oltre 1 m e fino a 2 m.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .016 accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,03000	10,63	0,32
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .202 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	0,03300	16,46	0,54
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .911 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03000	5,34	0,16
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .912 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,03300	15,71	0,52
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,03000	18,53	0,56
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,03300	18,53	0,61

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune				
	.005	ora	0,03300	15,07	0,50
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,21
	Spese generali 15%				0,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,37
	totale complessivo				4,06
	totale unitario				4,06
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				4,05
2792	Analisi 24.T 01 .007.005				
	Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione). in terreni con pendenza media oltre il 25% e fino al 35%, con altezza media del ciglione oltre 2 m.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e				
	.016 accessori Miniescavatore a cingoli				
	con massa in assetto operativo fino				
	a 5000 kg - 1 mese	ora	0,03000	10,63	0,32
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e				
	.041 accessori Pala cingolata caricatrice				
	potenza motore da 50 a 126 CV - 1				
	mese	ora	0,01800	10,13	0,18
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e				
	.205 accessori Escavatore cingolato con				
	attrezzatura frontale o rovescia con				
	massa in assetto operativo di				
	20000 KG - 1 mese	ora	0,03500	20,42	0,71
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e				
	.911 accessori Consumo carburante				
	agevolato, oli e altri materiali -				
	macchine movimento terra fino a				
	10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,01800	5,34	0,10
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e				
	.911 accessori Consumo carburante				
	agevolato, oli e altri materiali -				
	macchine movimento terra fino a				
	10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03000	5,34	0,16
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e				
	.912 accessori Consumo carburante				
	agevolato, oli e altri materiali -				
	macchine movimento terra da				
	10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126				
	CV				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,03500	15,71	0,55 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,03500	18,53	0,65 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,01800	18,53	0,33 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,03000	18,53	0,56 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,03500	15,07	0,53 0,01
	Totale parziale				4,09
	Spese generali 15%				0,61
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,47
	totale complessivo				5,17
	totale unitario				5,17
	prezzo applicazione				5,17
2793	Analisi 24.T 01 .007.006 Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione). in terreni con pendenza media oltre il 35%, con altezza media del ciglione oltre 1 m e fino a 2 m.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .016 accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,03000	10,63	0,32 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .202 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	0,02300	16,46	0,38 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .911 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03000	5,34	0,16 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .912 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,02300	15,71	0,36

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,02300	18,53	0,43
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,03000	18,53	0,56
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,02300	15,07	0,35
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,56
	Spese generali 15%				0,38
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,29
	totale complessivo				3,24
	totale unitario				3,24
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				3,22
2794	Analisi 24.T 01 .007.007 Sistemazione a ciglioni di terreni a elevata pendenza, compresa profilatura del piano e delle scarpate, realizzazione di fossetta al piede e disposizione a bordo campo del pietrame di risulta (per m di lunghezza del ciglione). in terreni con pendenza media oltre il 35%, con altezza media del ciglione oltre 2 m.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .016 accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,03000	10,63	0,32
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .041 accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,01300	10,13	0,13
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .205 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,02500	20,42	0,51
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .911 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03000	5,34	0,16
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .911 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,01300	5,34	0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .912 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,02500	15,71	0,39
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,01300	18,53	0,24
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02500	18,53	0,46
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,03000	18,53	0,56
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,02500	15,07	0,38
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,22
	Spese generali 15%				0,48
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,37
	totale complessivo				4,07
	totale unitario				4,07
	prezzo applicazione				4,07
2795	Analisi 24.T 01 .008.001 Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo). in terreni con pendenza media fino al 30%, con altezza media del muretto fino a 1 m.				
	di cui O.S. diretti				0,16
	analisi su m 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .001 .004 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,16700	4,23	0,71
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .001 .016 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,01800	10,63	0,19
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .001 .035 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese	ora	0,00900	9,56	0,09
	di cui O.S. diretti				0,16
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali -				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,16700	5,34	0,89
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,01800	5,34	0,10
	di cui O.S. diretti				0,16
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,00900	5,34	0,05
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,16700	18,53	3,09
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,00900	18,53	0,17
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,01800	18,53	0,33
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 04 .002 .004	Operaio agricolo Qualificato	ora	1,48000	16,74	24,78
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	1,48000	15,07	22,30
	di cui O.S. diretti				0,16
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,01800	15,07	0,27
	di cui O.S. diretti				0,16
	Totale parziale				52,97
	Spese generali 15%				7,94
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,09
	totale complessivo				67,01
	totale unitario				67,01
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				67,00
2796	Analisi 24.T 01 .008.002 Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo). in terreni con pendenza media fino al 30%, con altezza media del muretto oltre 1 m e fino a 1,5 m.				
	di cui O.S. diretti				0,39
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,39
AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	a 5000 kg - 1 mese	ora	0,04700	10,63	0,50
AT.N 01 .001 .016	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese				0,39
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	10,63	0,96
AT.N 01 .001 .035	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese				0,39
	di cui O.S. diretti	ora	0,02400	9,56	0,23
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				0,39
	di cui O.S. diretti	ora	0,02400	5,34	0,13
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				0,39
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	5,34	0,48
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				0,39
	di cui O.S. diretti	ora	0,04700	5,34	0,25
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato				0,39
	di cui O.S. diretti	ora	0,02400	18,53	0,44
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato				0,39
	di cui O.S. diretti	ora	0,04700	18,53	0,87
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato				0,39
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	18,53	1,67
RU.M 04 .002 .004	Operaio agricolo Qualificato				0,39
	di cui O.S. diretti	ora	3,90000	16,74	65,29
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune				0,39
	di cui O.S. diretti	ora	0,04700	15,07	0,71
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune				0,39
	di cui O.S. diretti	ora	3,90000	15,07	58,77
	Totale parziale				130,30
	Spese generali 15%				19,54
	di cui O.S. diretti				0,39
	Utile impresa 10%				14,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					164,83
					164,83
					-0,01
					164,82
2797	<p>Analisi 24.T 01 .008.003 Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo). in terreni con pendenza media fino al 30%, con altezza media del muretto oltre 1,5 m.</p>				
					2,25
					2,25
	<p>di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .016 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese</p>	ora	0,15000	10,63	1,59
					2,25
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .016 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese</p>	ora	0,11100	10,63	1,18
					2,25
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .035 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese</p>	ora	0,05600	9,56	0,54
					2,25
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV</p>	ora	0,15000	5,34	0,80
					2,25
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV</p>	ora	0,11100	5,34	0,59
					2,25
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato</p>	ora	0,05600	5,34	0,30
					2,25
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato</p>	ora	0,11100	18,53	2,06
					2,25
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato</p>	ora	0,15000	18,53	2,78
					2,25
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato</p>	ora	0,05600	18,53	1,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	di cui O.S. diretti				2,25	
	RU.M 04 .002 .004	Operaio agricolo Qualificato	ora	10,40000	16,74	174,10
	di cui O.S. diretti				2,25	
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	10,40000	15,07	156,73
	di cui O.S. diretti				2,25	
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,11100	15,07	1,67
	di cui O.S. diretti				2,25	
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	10,40000	15,07	156,73
	di cui O.S. diretti				2,25	
	Totale parziale				500,11	
	Spese generali 15%				75,02	
	di cui O.S. diretti				2,25	
	Utile impresa 10%				57,51	
	totale complessivo				632,64	
	totale unitario				632,64	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				632,63	
2798	Analisi 24.T 01 .008.004 Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo). in terreni con pendenza media oltre il 30% e fino al 40%, con altezza media del muretto fino a 1 m.					
	di cui O.S. diretti				0,16	
	analisi su m 1,00000				0,16	
	di cui O.S. diretti				0,16	
	AT.N 01 .001 .004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,16700	4,23	0,71
	di cui O.S. diretti				0,16	
	AT.N 01 .001 .004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,05800	4,23	0,25
	di cui O.S. diretti				0,16	
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,05800	5,34	0,31
	di cui O.S. diretti				0,16	
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,16700	5,34	0,89
	di cui O.S. diretti				0,16	
	RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,16700	18,53	3,09 0,16
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002				
	di cui O.S. diretti	ora	0,05800	18,53	1,07 0,16
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Qualificato .004				
	di cui O.S. diretti	ora	1,48000	16,74	24,78 0,16
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005				
	di cui O.S. diretti	ora	1,48000	15,07	22,30 0,16
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005				
	di cui O.S. diretti	ora	0,05800	15,07	0,87 0,16
	Totale parziale				54,27
	Spese generali 15%				8,14
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,24
	totale complessivo				68,65
	totale unitario				68,65
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				68,66
2799	Analisi 24.T 01 .008.005 Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo). in terreni con pendenza media oltre il 30% e fino al 40%, con altezza media del muretto oltre 1 m e fino a 1,5 m.				
	di cui O.S. diretti				0,41
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,41
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .004 accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,32100	4,23	1,36 0,41
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .016 accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,03300	10,63	0,35 0,41
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .035 accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	0,01700	9,56	0,16 0,41
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .911 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV				
	di cui O.S. diretti	ora	0,32100	5,34	1,71 0,41
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.911 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,01700	5,34	0,09 0,41
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .001	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03300	5,34	0,18 0,41
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,01700	18,53	0,32 0,41
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,32100	18,53	5,95 0,41
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,03300	18,53	0,61 0,41
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002	Operaio agricolo Qualificato	ora	3,90000	16,74	65,29 0,41
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002	Operaio agricolo Comune	ora	0,03300	15,07	0,50 0,41
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002	Operaio agricolo Comune	ora	3,90000	15,07	58,77 0,41
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				135,29
	Spese generali 15%				20,29
	di cui O.S. diretti				0,41
	Utile impresa 10%				15,56
	totale complessivo				171,14
	totale unitario				171,14
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				171,13
2800	Analisi 24.T 01 .008.006 Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo). in terreni con pendenza media oltre il 30% e fino al 40%, con altezza media del muretto oltre 1,5 m, escluso opere provvisionali da valutarsi a parte.				
	di cui O.S. diretti				2,24
	analisi su m 1,00000				2,24
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .001	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,08000	10,63	0,85 2,24
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .001	Macchine per movimento terra e				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.016	accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,15000	10,63	1,59 2,24
AT.N 01 .001 .035	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese	ora	0,04000	9,56	0,38 2,24
AT.N 01 .001 .911	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,08000	5,34	0,43 2,24
AT.N 01 .001 .911	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,15000	5,34	0,80 2,24
AT.N 01 .001 .911	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,04000	5,34	0,21 2,24
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	0,15000	18,53	2,78 2,24
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	0,08000	18,53	1,48 2,24
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	0,04000	18,53	0,74 2,24
RU.M 04 .002 .004	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Qualificato	ora	10,40000	16,74	174,10 2,24
RU.M 04 .002 .005	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Comune	ora	0,08000	15,07	1,21 2,24
RU.M 04 .002 .005	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Comune	ora	10,40000	15,07	156,73 2,24
RU.M 04 .002 .005	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Comune	ora	10,40000	15,07	156,73 2,24
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10%				498,03 74,70 2,24 57,27

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					630,01
					630,01
					630,01
2801	Analisi 24.T 01 .008.007 Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo). in terreni con pendenza media oltre il 40%, con altezza media del muretto fino a 1 m.				
					0,16
					0,16
	AT.N 01 .001 .004 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,16700	4,23	0,71
					0,16
	AT.N 01 .001 .004 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,04500	4,23	0,19
					0,16
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,04500	5,34	0,24
					0,16
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,16700	5,34	0,89
					0,16
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,16700	18,53	3,09
					0,16
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,04500	18,53	0,83
					0,16
	RU.M 04 .002 .004 Operaio agricolo Qualificato	ora	1,48000	16,74	24,78
					0,16
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	1,48000	15,07	22,30
					0,16
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,04500	15,07	0,68
					0,16
	Totale parziale				53,71
	Spese generali 15%				8,06
	di cui O.S. diretti				0,16
	Utile impresa 10%				6,18

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	totale complessivo				67,94
	totale unitario				67,94
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				67,95
2802	Analisi 24.T 01 .008.008 Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo). in terreni con pendenza media oltre il 40%, con altezza media del muretto oltre 1 m e fino a 1,5 m.				
	di cui O.S. diretti				0,42
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,42
	AT.N 01 .001 .004 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,11800	4,23	0,50
	di cui O.S. diretti				0,42
	AT.N 01 .001 .004 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,32100	4,23	1,36
	di cui O.S. diretti				0,42
	AT.N 01 .001 .035 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese	ora	0,05900	9,56	0,56
	di cui O.S. diretti				0,42
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,05900	5,34	0,32
	di cui O.S. diretti				0,42
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,32100	5,34	1,71
	di cui O.S. diretti				0,42
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,11800	5,34	0,63
	di cui O.S. diretti				0,42
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,05900	18,53	1,09
	di cui O.S. diretti				0,42
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,11800	18,53	2,19
	di cui O.S. diretti				0,42
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,32100	18,53	5,95

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	di cui O.S. diretti				0,42	
	RU.M 04 .002 .004	Operaio agricolo Qualificato	ora	3,90000	16,74	65,29
	di cui O.S. diretti				0,42	
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	3,90000	15,07	58,77
	di cui O.S. diretti				0,42	
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,11800	15,07	1,78
	di cui O.S. diretti				0,42	
	Totale parziale				140,15	
	Spese generali 15%				21,02	
	di cui O.S. diretti				0,42	
	Utile impresa 10%				16,12	
	totale complessivo				177,29	
	totale unitario				177,29	
	arrotondamento				-0,01	
	prezzo applicazione				177,28	
2803	Analisi 24.T 01 .008.009 Sistemazione a terrazzi di terreni a elevata pendenza, compresa realizzazione di muretto a secco con materiale recuperato in loco, escluso trasporto del pietrame a piè d'opera (per m di lunghezza del terrazzo). in terreni con pendenza media oltre il 40%, con altezza media del muretto oltre 1,5 m, escluso opere provvisoriale da valutarsi a parte.					
	di cui O.S. diretti				2,29	
	analisi su m 1,00000				2,29	
	di cui O.S. diretti				2,29	
	AT.N 01 .001 .004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,59200	4,23	2,50
	di cui O.S. diretti				2,29	
	AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,06200	10,63	0,66
	di cui O.S. diretti				2,29	
	AT.N 01 .001 .035	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese	ora	0,03100	9,56	0,30
	di cui O.S. diretti				2,29	
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,06200	5,34	0,33
	di cui O.S. diretti				2,29	
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,03100	5,34	0,17

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				2,29
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,59200	5,34	3,16
	di cui O.S. diretti				2,29
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,03100	18,53	0,57
	di cui O.S. diretti				2,29
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,06200	18,53	1,15
	di cui O.S. diretti				2,29
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,59200	18,53	10,97
	di cui O.S. diretti				2,29
RU.M 04 .002 .004	Operaio agricolo Qualificato	ora	10,40000	16,74	174,10
	di cui O.S. diretti				2,29
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	10,40000	15,07	156,73
	di cui O.S. diretti				2,29
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,06200	15,07	0,93
	di cui O.S. diretti				2,29
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	10,40000	15,07	156,73
	di cui O.S. diretti				2,29
	Totale parziale				508,30
	Spese generali 15%				76,24
	di cui O.S. diretti				2,29
	Utile impresa 10%				58,45
	totale complessivo				643,00
	totale unitario				643,00
	prezzo applicazione				643,00
2804	Analisi 24.T 01 .009.001 Costruzione ex novo di muretti a secco, realizzati con materiale recuperato in loco e fornito a piè d'opera, compresi scavo di impostazione, riempimento con scaglie e terra a monte del manufatto, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. muretto di altezza media fino a 1 m.				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,06000	10,63	0,64
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,06000	5,34	0,32
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,06000	18,53	1,11
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 04 .002 .004 Operaio agricolo Qualificato	ora	1,48000	16,74	24,78
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	1,48000	15,07	22,30
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				49,15
	Spese generali 15%				7,37
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				5,65
	totale complessivo				62,17
	totale unitario				62,17
	prezzo applicazione				62,17
2805	Analisi 24.T 01 .009.002 Costruzione ex novo di muretti a secco, realizzati con materiale recuperato in loco e fornito a piè d'opera, compresi scavo di impostazione, riempimento con scaglie e terra a monte del manufatto, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. muretto di altezza media oltre 1 m e fino a 1,5 m.				
	di cui O.S. diretti				0,38
	analisi su m ² 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,38
	AT.N 01 .001 .016 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,09000	10,63	0,96
	di cui O.S. diretti				0,38
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,09000	5,34	0,48
	di cui O.S. diretti				0,38
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,09000	18,53	1,67
	di cui O.S. diretti				0,38
	RU.M 04 .002 .004 Operaio agricolo Qualificato	ora	3,90000	16,74	65,29
	di cui O.S. diretti				0,38
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	3,90000	15,07	58,77
	di cui O.S. diretti				0,38
	Totale parziale				127,17
	Spese generali 15%				19,07
	di cui O.S. diretti				0,38
	Utile impresa 10%				14,62
	totale complessivo				160,87

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2806	<p style="text-align: right;">totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 24.T 01 .009.003 Costruzione ex novo di muretti a secco, realizzati con materiale recuperato in loco e fornito a piè d'opera, compresi scavo di impostazione, riempimento con scaglie e terra a monte del manufatto, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. muretto di altezza media oltre 1,5 m.</p>				<p style="text-align: right;">160,87 -0,01 160,86</p>	
					2,22	
					2,22	
	AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,15000	10,63	1,59 2,22
						2,22
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,15000	5,34	0,80 2,22
						2,22
	RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,15000	18,53	2,78 2,22
						2,22
	RU.M 04 .002 .004	Operaio agricolo Qualificato	ora	10,40000	16,74	174,10 2,22
						2,22
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	10,40000	15,07	156,73 2,22
						2,22
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	10,40000	15,07	156,73 2,22
						2,22
						492,73
						73,91
						2,22
						56,66
						623,30
						623,30
						623,30
2807	<p>Analisi 24.T 01 .010.001 Ripristino di vecchi ciglioni o terrazzi di qualsiasi altezza, compreso profilatura scarpata o ripristino muretto, compreso ripristino di fossetta al piede. di ciglioni, per singoli tratti di lunghezza fino a 5 m.</p>				<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">0,01 0,01</p>	
	AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,10000	10,63	1,06

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,10000	5,34	0,53
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,10000	18,53	1,85
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,05000	15,07	0,75
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,19
	Spese generali 15%				0,63
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,48
	totale complessivo				5,30
	totale unitario				5,30
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				5,32
2808	Analisi 24.T 01 .010.003 Ripristino di vecchi ciglioni o terrazzi di qualsiasi altezza, compreso profilatura scarpata o ripristino muretto, compreso ripristino di fossetta al piede. di muretto a secco con materiale recuperato in sito, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.				
	di cui O.S. diretti				0,58
	analisi su m ² 1,00000				0,58
	di cui O.S. diretti				0,58
	AT.N 01 .001 .004 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,36000	4,23	1,52
	di cui O.S. diretti				0,58
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,36000	5,34	1,92
	di cui O.S. diretti				0,58
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,36000	18,53	6,67
	di cui O.S. diretti				0,58
	RU.M 04 .002 .004 Operaio agricolo Qualificato	ora	3,90000	16,74	65,29
	di cui O.S. diretti				0,58
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	3,90000	15,07	58,77
	di cui O.S. diretti				0,58
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	3,90000	15,07	58,77
	di cui O.S. diretti				0,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				192,94
	Spese generali 15%				28,94
	di cui O.S. diretti				0,58
	Utile impresa 10%				22,19
	totale complessivo				244,07
	totale unitario				244,07
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				244,08
2809	Analisi 24.T 01 .011.001 Apertura scoline per intercettazione acque superficiali. eseguite con assolcatore, con profondità fino a 30 cm.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,01000	6,49	0,06
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .022 .043 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Corpo assolcatore, per apertura solchi fino 30 cm di profondità	ora	0,01000	0,71	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,01000	4,55	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,01000	18,53	0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,31
	Spese generali 15%				0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,03
	totale complessivo				0,39
	totale unitario				0,39
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				0,38
2810	Analisi 24.T 01 .011.002 Apertura scoline per intercettazione acque superficiali. eseguite con aratro, con profondità fino a 30 cm.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,01500	6,49	0,10 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .001 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro monovomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm	ora	0,01500	1,38	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,01500	4,55	0,07 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,01500	18,53	0,28 0,00
	di cui O.S. diretti				0,47
	Totale parziale				0,07
	Spese generali 15%				0,00
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				0,59
	totale complessivo				0,59
	totale unitario				0,59
	prezzo applicazione				
2811	Analisi 24.T 01 .011.003 Apertura scoline per intercettazione acque superficiali. eseguite con aratro, con profondità oltre 30 cm e fino a 60 cm.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,01500	9,95	0,15 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .002 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro monovomere portato per lavorazioni a profondità da 30 a 60 cm	ora	0,01500	2,20	0,03 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,01500	10,92	0,16 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	.002	ora	0,01500	18,53	0,28 0,00	
	di cui O.S. diretti					
	Totale parziale				0,62	
	Spese generali 15%				0,09	
	di cui O.S. diretti				0,00	
	Utile impresa 10%				0,07	
	totale complessivo				0,79	
	totale unitario				0,79	
	prezzo applicazione				0,79	
2812	Analisi 24.T 01 .012.001 Realizzazione di affossature di prima o seconda raccolta, compreso lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti. eseguito con escavatore, fino alla profondità di m 1,50, in terreni non a elevata pietrosità.					
	di cui O.S. diretti				0,01	
	analisi su m³ 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,01	
	AT.N 01 .001 .202	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	0,03400	16,46	0,56 0,01
	di cui O.S. diretti					
	AT.N 01 .001 .912	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,03400	15,71	0,53 0,01
	di cui O.S. diretti					
	RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,03400	18,53	0,63 0,01
	di cui O.S. diretti					
	Totale parziale				1,72	
	Spese generali 15%				0,26	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Utile impresa 10%				0,20	
	totale complessivo				2,18	
	totale unitario				2,18	
	prezzo applicazione				2,18	
2813	Analisi 24.T 01 .012.002 Realizzazione di affossature di prima o seconda raccolta, compreso lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti. eseguito con escavatore, fino alla profondità di m 1,50, in terreni con pietrosità elevata.					
	di cui O.S. diretti				0,01	
	analisi su m³ 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,01	
	AT.N 01 .001 .205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	0,04400	20,42	0,90 0,01
	di cui O.S. diretti					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2814	AT.N 01 .001 .912	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,04400	15,71	0,69 0,01
		di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,04400	18,53	0,82 0,01
		di cui O.S. diretti				
		Totale parziale				2,41
		Spese generali 15%				0,36
		di cui O.S. diretti				0,01
		Utile impresa 10%				0,28
		totale complessivo				3,05
		totale unitario				3,05
		arrotondamento				-0,01
		prezzo applicazione				3,04
		Analisi 24.T 01 .012.003				
		Realizzazione di affossature di prima o seconda raccolta, compreso lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti. eseguito con scavafossi rotativo fino alla profondità di 1 m, a sezione trapezia.				
		di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,01	
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,04000	9,95	0,40 0,01	
	di cui O.S. diretti					
AT.N 02 .022 .073	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scavafossi rotativo portato, per scavo fino a 90 cm	ora	0,04000	2,24	0,09 0,01	
	di cui O.S. diretti					
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,04000	10,92	0,44 0,01	
	di cui O.S. diretti					
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,04000	18,53	0,74 0,01	
	di cui O.S. diretti					
	Totale parziale				1,67	
	Spese generali 15%				0,25	
	di cui O.S. diretti				0,01	
	Utile impresa 10%				0,19	
	totale complessivo				2,11	
	totale unitario				2,11	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
2815	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi 24.T 01 .013.001 Opere di completamento per la realizzazione di affossature. Posa in opera di armatura con canaletta in calcestruzzo per acquidocci, compresa fornitura dei materiali da posare e loro distribuzione in campo.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 12 .016 .003 Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 60 cm</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">2,11</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">0,13 0,04</p> <p style="text-align: right;">0,03 0,04</p> <p style="text-align: right;">0,09 0,04</p> <p style="text-align: right;">8,73 0,04</p> <p style="text-align: right;">0,37 0,04</p> <p style="text-align: right;">1,31 0,04</p> <p style="text-align: right;">1,31 0,04</p> <p style="text-align: right;">11,97 1,80 0,04 1,38 15,14 15,14 15,14</p>		
		2816	<p>Analisi 24.T 01 .013.002 Opere di completamento per la realizzazione di</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	affossature. Posa in opera di tubo in calcestruzzo per attraversamento affossature, compresi rinterro, fornitura dei materiali da posare e loro distribuzione in campo.				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 01 .001 .004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,15000	4,23	0,63 0,07
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,15000	5,34	0,80 0,07
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13 0,07
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02000	1,27	0,03 0,07
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09 0,07
	di cui O.S. diretti				
PR.P 12 .009 .006	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 80	cad	1,00000	16,49	16,49 0,07
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02000	18,53	0,37 0,07
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,15000	15,07	2,26 0,07
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,15000	15,07	2,26 0,07
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				23,06
	Spese generali 15%				3,46

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2817	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,07 Utile impresa 10% 2,65 totale complessivo 29,17 totale unitario 29,17 arrotondamento 0,01 prezzo applicazione 29,18</p>				
	<p>Analisi 24.T 02 .001.001 Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. con aratro, a una profondità fino a 60 cm, senza ritorno a vuoto.</p>				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,71 analisi su ettaro 1,00000</p>				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,71</p> <p>AT.N 01 .004 .001 Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro fino a 90 cm - 1 mese</p>	ora	4,50000	13,06	58,77 0,71
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.</p>	ora	4,50000	9,95	44,78 0,71
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP</p>	ora	4,50000	10,92	49,14 0,71
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato</p>	ora	4,50000	18,53	83,39 0,71
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				236,08
	<p style="text-align: right;">Totale parziale 236,08</p>				35,41
	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% 35,41</p>				0,71
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,71</p>				27,15
	<p style="text-align: right;">Utile impresa 10% 27,15</p>				298,64
	<p style="text-align: right;">totale complessivo 298,64</p>				298,64
	<p style="text-align: right;">totale unitario 298,64</p>				298,64
<p style="text-align: right;">prezzo applicazione 298,64</p>					
2818	<p>Analisi 24.T 02 .001.002 Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. con aratro, a una profondità fino a 60 cm, con ritorno a vuoto.</p>				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 1,26 analisi su ettaro 1,00000</p>				1,26
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 1,26</p> <p>AT.N 01 .004 .001 Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di</p>				1,26

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	lavoro fino a 90 cm - 1 mese	ora	8,00000	13,06	104,48 1,26
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	8,00000	9,95	79,60 1,26
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	8,00000	10,92	87,36 1,26
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato				
	di cui O.S. diretti	ora	8,00000	18,53	148,24 1,26
	Totale parziale				419,68
	Spese generali 15%				62,95
	di cui O.S. diretti				1,26
	Utile impresa 10%				48,26
	totale complessivo				530,90
	totale unitario				530,90
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				530,91
2819	Analisi 24.T 02 .001.003 Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. con aratro, a una profondità oltre 60 cm e fino a 90 cm, senza ritorno a vuoto.				
	di cui O.S. diretti				0,87
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,87
AT.N 01 .004 .001	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro fino a 90 cm - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	5,50000	13,06	71,83 0,87
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	5,50000	9,95	54,73 0,87
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	5,50000	10,92	60,06
	di cui O.S. diretti				0,87
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	5,50000	18,53	101,92
	di cui O.S. diretti				0,87
	Totale parziale				288,54
	Spese generali 15%				43,28
	di cui O.S. diretti				0,87
	Utile impresa 10%				33,18
	totale complessivo				365,00
	totale unitario				365,00
	prezzo applicazione				365,00
2820	Analisi 24.T 02 .001.004 Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. con aratro, a una profondità oltre 60 cm e fino a 90 cm, con ritorno a vuoto.				
	di cui O.S. diretti				1,57
	analisi su ettaro 1,00000				1,57
	di cui O.S. diretti				1,57
	AT.N 01 .004 Accessori per demolizioni e .001 movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro fino a 90 cm - 1 mese	ora	10,00000	13,06	130,60
	di cui O.S. diretti				1,57
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	10,00000	9,95	99,50
	di cui O.S. diretti				1,57
	AT.N 02 .014 Consumo carburante agevolato, oli .002 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	10,00000	10,92	109,20
	di cui O.S. diretti				1,57
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	10,00000	18,53	185,30
	di cui O.S. diretti				1,57
	Totale parziale				524,60
	Spese generali 15%				78,69
	di cui O.S. diretti				1,57
	Utile impresa 10%				60,33
	totale complessivo				663,62
	totale unitario				663,62
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				663,64

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2821	Analisi 24.T 02 .001.005 Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. con aratro da scasso, a una profondità oltre 90 cm, con ritorno a vuoto. di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .052 Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 mese di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .912 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV di cui O.S. diretti AT.N 01 .004 .002 Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro oltre 90 cm - 1 mese di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				2,86 2,86 395,04 2,86 188,52 2,86 148,56 2,86 222,36 2,86 954,48 143,17 2,86 109,76 1.207,41 1.207,41 -0,04 1.207,37
2822	Analisi 24.T 02 .001.006 Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. con ripper, a una profondità fino a 60 cm, senza ritorno a vuoto. di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 01 .004 .011 Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro fino a 60 cm - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore				0,37 0,37 6,75 0,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	3,00000	9,95	29,85
	di cui O.S. diretti				0,37
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	3,00000	10,92	32,76
	di cui O.S. diretti				0,37
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	3,00000	18,53	55,59
	di cui O.S. diretti				0,37
	Totale parziale				124,95
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				18,74
	Utile impresa 10%				0,37
	totale complessivo				14,37
	totale unitario				158,06
	arrotondamento				158,06
	prezzo applicazione				0,01
					158,07
2823	Analisi 24.T 02 .001.007 Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. con ripper, a una profondità fino a 60 cm, con ritorno a vuoto.				
	di cui O.S. diretti				0,62
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,62
AT.N 01 .004 .011	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro fino a 60 cm - 1 mese	ora	5,00000	2,25	11,25
	di cui O.S. diretti				0,62
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	5,00000	9,95	49,75
	di cui O.S. diretti				0,62
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	5,00000	10,92	54,60
	di cui O.S. diretti				0,62
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	5,00000	18,53	92,65
	di cui O.S. diretti				0,62
	Totale parziale				208,25

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2824	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,62 Utile impresa 10% 23,95 totale complessivo 263,44 totale unitario 263,44 arrotondamento 0,01 prezzo applicazione 263,45</p> <p>Analisi 24.T 02 .001.009 Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. con ripper, a una profondità oltre 60 cm, con ritorno a vuoto.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 1,27 analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti 1,27</p> <p>AT.N 01 .001 .052 Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 1,27</p> <p>AT.N 01 .001 .912 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 1,27</p> <p>AT.N 01 .004 .012 Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro oltre 60 cm - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 1,27</p> <p>RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 1,27</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 424,74 Spese generali 15% 63,71 di cui O.S. diretti 1,27 Utile impresa 10% 48,84 totale complessivo 537,29 totale unitario 537,29 arrotondamento -0,02 prezzo applicazione 537,27</p>				<p style="text-align: right;">31,24 0,62 23,95 263,44 263,44 0,01 263,45</p> <p style="text-align: right;">1,27 1,27</p> <p style="text-align: right;">197,52 1,27</p> <p style="text-align: right;">94,26 1,27</p> <p style="text-align: right;">21,78 1,27</p> <p style="text-align: right;">111,18 1,27</p> <p style="text-align: right;">424,74 63,71 1,27 48,84 537,29 537,29 -0,02 537,27</p>
2825	<p>Analisi 24.T 02 .001.010 Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. con ripper, a una profondità fino a 60 cm, con ripasso incrociato.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,94 analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti 0,94</p> <p>AT.N 01 .004 .011 Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro fino a 60 cm - 1 mese</p>	ora	7,50000	2,25	<p style="text-align: right;">0,94 0,94 16,88</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				0,94
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	7,50000	9,95	74,63 0,94
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	7,50000	10,92	81,90 0,94
	di cui O.S. diretti	ora	7,50000	18,53	138,98 0,94
	Totale parziale				312,39
	Spese generali 15%				46,86
	di cui O.S. diretti				0,94
	Utile impresa 10%				35,92
	totale complessivo				395,17
	totale unitario				395,17
	prezzo applicazione				395,17
2826	Analisi 24.T 02 .001.011 Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. con ripper, a una profondità oltre 60 cm, con ripasso incrociato.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				1,29
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .004 .012 Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro oltre 60 cm - 1 mese				1,29
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	10,00000	3,63	36,30 1,29
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	10,00000	9,95	99,50 1,29
	di cui O.S. diretti	ora	10,00000	10,92	109,20 1,29

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2827	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002 di cui O.S. diretti	ora	10,00000	18,53	185,30 1,29
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				430,30 64,55 1,29 49,49 544,33 544,33 0,02 544,35
	Analisi 24.T 02 .001.012				
	Dissodamenti e scassi, su terreni già ripuliti dalla vegetazione arbustiva e arborea se necessario, eseguiti a pieno campo, esclusi eventuali spietramenti e demolizione affioramenti rocciosi. con due escavatori in parallelo di cui uno provvisto di benna semplice per dissodare e l'altro di benna grigliata per spietrare, in terreni a elevata pietrosità.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				32,26 32,26
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .205 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	85,00000	20,42	1.735,70 32,26
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .208 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 1 mese	ora	85,00000	27,29	2.319,65 32,26
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .912 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	85,00000	15,71	1.335,35 32,26
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .913 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg	ora	85,00000	23,57	2.003,45 32,26
	di cui O.S. diretti Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 90-120 cm - 1 mese	ora	85,00000	2,48	210,80 32,26
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002 di cui O.S. diretti	ora	85,00000	18,53	1.575,05 32,26

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2828	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	85,00000	18,53	1.575,05 32,26
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				10.755,05
	Spese generali 15%				1.613,17
	di cui O.S. diretti				32,26
	Utile impresa 10%				1.236,77
	totale complessivo				13.604,99
	totale unitario				13.604,99
	arrotondamento				-0,57
	prezzo applicazione				13.604,42
Analisi 24.T 02 .002.001					
Scasso a trincea per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta. in terreni non terrazzati, non a elevata pietrosità.					
di cui O.S. diretti				0,01	
analisi su m³ 1,00000					
di cui O.S. diretti				0,01	
AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .202 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	0,04300	16,46	0,71 0,01	
di cui O.S. diretti					
AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .912 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,04300	15,71	0,68 0,01	
di cui O.S. diretti					
RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,04300	18,53	0,80 0,01	
di cui O.S. diretti					
Totale parziale				2,19	
Spese generali 15%				0,33	
di cui O.S. diretti				0,01	
Utile impresa 10%				0,25	
totale complessivo				2,77	
totale unitario				2,77	
arrotondamento				-0,01	
prezzo applicazione				2,76	
Analisi 24.T 02 .002.002					
Scasso a trincea per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta. in terreni non terrazzati, con pietrosità elevata.					
di cui O.S. diretti				0,01	
analisi su m³ 1,00000					
di cui O.S. diretti				0,01	
AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .202 accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	15000 KG - 1 mese	ora	0,06500	16,46	1,07 0,01
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .001 .912	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,06500	15,71	1,02 0,01
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,06500	18,53	1,20 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3,29
	Spese generali 15%				0,49
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,38
	totale complessivo				4,16
	totale unitario				4,16
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				4,17
2830	Analisi 24.T 02 .002.003 Scasso a trincea per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta. in terreni terrazzati.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,07200	10,63	0,77 0,01
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,07200	5,34	0,38 0,01
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,07200	18,53	1,33 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				2,48
	Spese generali 15%				0,37
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,29
	totale complessivo				3,14
	totale unitario				3,14
	prezzo applicazione				3,14
2831	Analisi 24.T 02 .003.001 Scasso a buche per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta. in terreni non				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
	terrazzati, non a elevata pietrosità.					
					di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 0,01	
					di cui O.S. diretti 0,01	
	AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,05600	10,63	0,60
					di cui O.S. diretti 0,01	
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,05600	5,34	0,30
					di cui O.S. diretti 0,01	
	RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,05600	18,53	1,04
					di cui O.S. diretti 0,01	
					Totale parziale 1,94	
					Spese generali 15% 0,29	
					di cui O.S. diretti 0,01	
					Utile impresa 10% 0,22	
					totale complessivo 2,45	
					totale unitario 2,45	
					arrotondamento -0,01	
					prezzo applicazione 2,44	
2832	Analisi 24.T 02 .003.002 Scasso a buche per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta. in terreni non terrazzati, con pietrosità elevata.					
					di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000 0,01	
					di cui O.S. diretti 0,01	
	AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,08300	10,63	0,88
					di cui O.S. diretti 0,01	
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,08300	5,34	0,44
					di cui O.S. diretti 0,01	
	RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,08300	18,53	1,54
					di cui O.S. diretti 0,01	
					Totale parziale 2,86	
					Spese generali 15% 0,43	
					di cui O.S. diretti 0,01	
					Utile impresa 10% 0,33	
					totale complessivo 3,62	
					totale unitario 3,62	
					prezzo applicazione 3,62	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2833	<p>Analisi 24.T 02 .003.003 Scasso a buche per l'intensificazione di impianti a sesto largo o in terreni terrazzati, compreso riposizionamento del terreno smosso ed eventuale sistemazione del pietrame di risulta. in terreni terrazzati.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .012 accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .911 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,98 0,01</p> <p style="text-align: right;">0,63 0,01</p> <p style="text-align: right;">2,19 0,01</p> <p style="text-align: right;">3,80 0,57 0,01 0,44 4,81 4,81 4,81</p>
2834	<p>Analisi 24.T 02 .004.001 Spietramento di terreni ad alta pietrosità precedentemente lavorati, escluso allontanamento dal campo o eventuale frantumazione del pietrame. eseguito con trattore con lama grigliata, con accumulo del materiale sul posto in andane.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .052 accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .912 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .004 Accessori per demolizioni e .032 movimento terra agricoli-forestali Lama frontale grigliata per spietramenti, larghezza 2-2,5 m - 1 mese</p>				<p style="text-align: right;">1,69</p> <p style="text-align: right;">1,69</p> <p style="text-align: right;">263,36 1,69</p> <p style="text-align: right;">125,68 1,69</p> <p style="text-align: right;">27,36</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				1,69
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	8,00000	18,53	148,24
	di cui O.S. diretti				1,69
	Totale parziale				564,64
	Spese generali 15%				84,69
	di cui O.S. diretti				1,69
	Utile impresa 10%				64,93
	totale complessivo				714,26
	totale unitario				714,26
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				714,24
2835	Analisi 24.T 02 .004.002 Spietramento di terreni ad alta pietrosità precedentemente lavorati, escluso allontanamento dal campo o eventuale frantumazione del pietrame. eseguito con trattore con lama grigliata, con accumulo del materiale a bordo campo.				
	di cui O.S. diretti				2,12
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				2,12
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .052 accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 mese	ora	10,00000	32,92	329,20
	di cui O.S. diretti				2,12
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .912 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	10,00000	15,71	157,10
	di cui O.S. diretti				2,12
	AT.N 01 .004 Accessori per demolizioni e .032 movimento terra agricoli-forestali Lama frontale grigliata per spiетramenti, larghezza 2-2,5 m - 1 mese	ora	10,00000	3,42	34,20
	di cui O.S. diretti				2,12
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	10,00000	18,53	185,30
	di cui O.S. diretti				2,12
	Totale parziale				705,80
	Spese generali 15%				105,86
	di cui O.S. diretti				2,12
	Utile impresa 10%				81,16
	totale complessivo				892,83
	totale unitario				892,83
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				892,79
2836	Analisi 24.T 02 .004.003 Spietramento di terreni ad alta pietrosità precedentemente lavorati, escluso allontanamento dal campo o eventuale frantumazione del pietrame. eseguito con raccogli sassi.				
	di cui O.S. diretti				1,53

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				1,53
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	12,00000	9,95	119,40 1,53
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .022 .081 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Raccogli sassi trainata	ora	12,00000	3,13	37,56 1,53
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	12,00000	10,92	131,04 1,53
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	12,00000	18,53	222,36 1,53
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				510,36
	Spese generali 15%				76,56
	di cui O.S. diretti				1,53
	Utile impresa 10%				58,69
	totale complessivo				645,61
	totale unitario				645,61
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				645,63
2837	Analisi 24.T 02 .005.001 Frantumazione del pietrame in loco eseguita con idonea macchina frantumatrice. con pietrame disposto in andane.				
	di cui O.S. diretti				1,34
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,34
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	6,70000	9,95	66,67 1,34
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .022 .082 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Frantuma sassi portata	ora	6,70000	27,32	183,04 1,34
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2838	nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	6,70000	10,92	73,16	
	di cui O.S. diretti				1,34	
	RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	6,70000	18,53	124,15
	di cui O.S. diretti				1,34	
	Totale parziale				447,02	
	Spese generali 15%				67,06	
	di cui O.S. diretti				1,34	
	Utile impresa 10%				51,41	
	totale complessivo				565,48	
	totale unitario				565,48	
	arrotondamento				0,02	
	prezzo applicazione				565,50	
	Analisi 24.T 02 .005.002	Frantumazione del pietrame in loco eseguita con idonea macchina frantumatrice. a tutto campo su terreno precedentemente lavorato.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000					1,60
di cui O.S. diretti					1,60	
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	8,00000	9,95	79,60	
di cui O.S. diretti					1,60	
AT.N 02 .022 .082	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Frantuma sassi portata	ora	8,00000	27,32	218,56	
di cui O.S. diretti					1,60	
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	8,00000	10,92	87,36	
di cui O.S. diretti					1,60	
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	8,00000	18,53	148,24	
di cui O.S. diretti					1,60	
Totale parziale					533,76	
Spese generali 15%					80,07	
di cui O.S. diretti					1,60	
Utile impresa 10%					61,38	
totale complessivo					675,21	
totale unitario					675,21	
arrotondamento					0,02	
prezzo applicazione					675,23	
2839	Analisi 24.T 02 .006.001 Demolizione di affioramenti rocciosi. eseguito con escavatore munito di punta demolitrice, compresa					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	rimozione o interrimento del pietrame ottenuto.				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 01 .001 .202	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	1,00000	16,46	16,46
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 01 .001 .912	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	1,00000	15,71	15,71
	di cui O.S. diretti				0,17
AT.N 01 .002 .011	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - da 2 a 10 giorni	ora	1,00000	7,38	7,38
	di cui O.S. diretti				0,17
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	1,00000	18,53	18,53
	di cui O.S. diretti				0,17
	Totale parziale				58,08
	Spese generali 15%				8,71
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				6,68
	totale complessivo				73,47
	totale unitario				73,47
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				73,46
2840	Analisi 24.T 02 .007.001 Livellamento di precisione dei terreni pianeggianti già preparati, con risistemazione in loco del terreno smosso. con livellatrice trainata a controllo laser.				
	di cui O.S. diretti				1,98
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,98
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	8,33000	9,95	82,88
	di cui O.S. diretti				1,98
AT.N 02 .022 .061	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Livellatrice a controllo laser, con lama di 3-5 m, compresa attrezzatura di controllo	ora	8,33000	23,17	193,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				1,98
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	8,33000	10,92	90,96
	di cui O.S. diretti				1,98
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	8,33000	18,53	154,35
	di cui O.S. diretti				1,98
	RU.M 04 .002 .004 Operaio agricolo Qualificato	ora	8,33000	16,74	139,44
	di cui O.S. diretti				1,98
	Totale parziale				660,64
	Spese generali 15%				99,10
	di cui O.S. diretti				1,98
	Utile impresa 10%				75,98
	totale complessivo				835,72
	totale unitario				835,72
	arrotondamento				0,03
	prezzo applicazione				835,75
2841	Analisi 24.T 02 .007.002 Livellamento di precisione dei terreni pianeggianti già preparati, con risistemazione in loco del terreno smosso. con livellatrice semovente				
	di cui O.S. diretti				1,64
	analisi su ettaro 1,00000				1,64
	di cui O.S. diretti				1,64
	AT.N 01 .003 .040 Macchine per costipazione Motolivellatore con lama max 4,27 m con motore diesel da 140 CV - 1 mese	ora	7,00000	29,05	203,35
	di cui O.S. diretti				1,64
	AT.N 01 .101 .902 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	7,00000	15,71	109,97
	di cui O.S. diretti				1,64
	RU.M 04 .002 .004 Operaio agricolo Qualificato	ora	14,00000	16,74	234,36
	di cui O.S. diretti				1,64
	Totale parziale				547,68
	Spese generali 15%				82,15
	di cui O.S. diretti				1,64
	Utile impresa 10%				62,98
	totale complessivo				692,82
	totale unitario				692,82
	prezzo applicazione				692,82
2842	Analisi 24.T 02 .008.001 Realizzazione di drenaggi attraverso scavo di fosse e riempimento con pietre raccolte in loco dallo scasso,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	compreso rinterro. per profondità di scavo fino a 90 cm. di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,05000	10,13	0,51
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .202	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	0,03620	16,46	0,60
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,05000	5,34	0,27
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .912	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,03620	15,71	0,57
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,05000	18,53	0,93
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,03620	18,53	0,67
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,55
	Spese generali 15%				0,53
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,41
	totale complessivo				4,49
	totale unitario				4,49
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				4,47
2843	Analisi 24.T 02 .008.002 Realizzazione di drenaggi attraverso scavo di fosse e riempimento con pietre raccolte in loco dallo scasso, compreso rinterro. per profondità di scavo oltre 90 cm.				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .041	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,05000	10,13	0,51
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .001 .202	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese	ora	0,05000	16,46	0,82 0,01
AT.N 01 .001 .911	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,05000	5,34	0,27 0,01
AT.N 01 .001 .912	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	0,05000	15,71	0,79 0,01
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	0,05000	18,53	0,93 0,01
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	0,05000	18,53	0,93 0,01
	di cui O.S. diretti				4,25
	Totale parziale				0,64
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,49
	Utile impresa 10%				5,37
	totale complessivo				5,37
	totale unitario				-0,01
	arrotondamento				5,36
2844	Analisi 24.T 02 .009.001 Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato. con foratoni posti a profondità fino a 90 cm coperti da strato di ghiaia e tessuto geotessile.				0,07
	di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000				0,07
AT.N 01 .001 .016	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,22900	10,63	2,43 0,07
AT.N 01 .001 .911	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,22900	5,34	1,22 0,07
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02500	6,49	0,16 0,07
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02500	1,27	0,03 0,07
AT.N 02 .101 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02500	4,55	0,11 0,07
PR.P 01 .002 .012	di cui O.S. diretti Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 40/60	Tn	0,16800	9,61	1,61 0,07
PR.P 04 .009 .006	di cui O.S. diretti Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 25 cm	m ³	0,40000	27,20	10,88 0,07
PR.P 38 .001 .005	di cui O.S. diretti Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =4,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =15mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =80µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,025 m/s (UNI EN ISO 11058)	m ²	0,40000	0,72	0,29 0,07
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	0,22900	18,53	4,24 0,07
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02500	18,53	0,46 0,07
RU.M 04 .002 .005	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Comune	ora	0,02500	15,07	0,38 0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.012 pietrisco 40/60 di cui O.S. diretti	Tn	0,16800	9,61	1,61 0,07
PR.P 04 .009 .006	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 25 cm	m³	0,40000	27,20	10,88 0,07
PR.P 38 .001 .005	di cui O.S. diretti Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =4,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =15mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =80µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,025 m/s (UNI EN ISO 11058)	m²	0,40000	0,72	0,29 0,07
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02500	18,53	0,46 0,07
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	0,24400	18,53	4,52 0,07
RU.M 04 .002 .005	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Comune	ora	0,02500	15,07	0,38 0,07
RU.M 04 .002 .005	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Comune	ora	0,02500	15,07	0,38 0,07
	di cui O.S. diretti				0,38 0,07
	Totale parziale				22,71
	Spese generali 15%				3,41
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,61
	totale complessivo				28,73
	totale unitario				28,73
	arrotondamento				0,02
	prezzo applicazione				28,75
2846	Analisi 24.T 02 .009.003 Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterrati e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato. con foratoni posti a profondità di oltre 120 cm coperti da strato di ghiaia e tessuto geotessile. di cui O.S. diretti				0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su ml 1,00000 di cui O.S. diretti				0,07
AT.N 01 .001 .016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,25800	10,63	2,74 0,07
AT.N 01 .001 .911	di cui O.S. diretti Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,25800	5,34	1,38 0,07
AT.N 02 .014 .028	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02500	6,49	0,16 0,07
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02500	1,27	0,03 0,07
AT.N 02 .101 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02500	4,55	0,11 0,07
PR.P 01 .002 .012	di cui O.S. diretti Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 40/60	Tn	0,16800	9,61	1,61 0,07
PR.P 04 .009 .006	di cui O.S. diretti Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 25 cm	m³	0,40000	27,20	10,88 0,07
PR.P 38 .001 .005	di cui O.S. diretti Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =4,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =15mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	=80µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,025 m/s (UNI EN ISO 11058)	m²	0,40000	0,72	0,29
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02500	18,53	0,46
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,25800	18,53	4,78
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,02500	15,07	0,38
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,02500	15,07	0,38
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				23,20
	Spese generali 15%				3,48
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,67
	totale complessivo				29,35
	totale unitario				29,35
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				29,36
2847	Analisi 24.T 02 .009.004 Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato. con tubo drenante in PVC posto a profondità fino a 90 cm coperto da strato di ghiaia e tessuto geotessile.				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su ml 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .001 .016 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,22000	10,63	2,34
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,22000	5,34	1,17
	di cui O.S. diretti				0,05
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,02000	6,49	0,13 0,05
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li				
		ora	0,02000	1,27	0,03 0,05
AT.N 02 .101 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				
		ora	0,02000	4,55	0,09 0,05
PR.P 01 .002 .012	di cui O.S. diretti Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 40/60				
		Tn	0,16800	9,61	1,61 0,05
PR.P 15 .162 .003	di cui O.S. diretti Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 125 mm				
		ml	1,00000	4,76	4,76 0,05
PR.P 38 .001 .005	di cui O.S. diretti Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =4,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =15mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =80µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,025 m/s (UNI EN ISO 11058)				
		m²	0,30000	0,72	0,22 0,05
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato				
		ora	0,22000	18,53	4,08 0,05
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato				
		ora	0,02000	18,53	0,37 0,05
RU.M 04 .002 .005	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Comune				
		ora	0,02000	15,07	0,30 0,05
					15,10
	Totale parziale				2,27
	Spese generali 15%				0,05
	di cui O.S. diretti				1,74
	Utile impresa 10%				19,10
	totale complessivo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					19,10
					19,10
2848	<p>Analisi 24.T 02 .009.005 Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato. con tubo drenante in PVC posto a profondità oltre 90 cm e fino a 120 cm coperto da strato di ghiaia e tessuto geotessile.</p> <p style="text-align: right;">totale unitario prezzo applicazione</p>				19,10
					0,04
					0,04
	<p>di cui O.S. diretti analisi su ml 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .016 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese</p>	ora	0,23000	10,63	2,44 0,04
					0,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV</p>	ora	0,23000	5,34	1,23 0,04
					0,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p>	ora	0,02000	6,49	0,13 0,04
					0,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li</p>	ora	0,02000	1,27	0,03 0,04
					0,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .011 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p>	ora	0,02000	4,55	0,09 0,04
					0,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 01 .002 .012 Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 40/60</p>	Tn	0,16800	9,61	1,61 0,04
					0,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 15 .162 .002 Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 100-110 mm</p>	ml	1,00000	2,37	2,37 0,04
					0,04
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 38 .001 .005 Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di</p>				0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =4,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =15mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =80µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,025 m/s (UNI EN ISO 11058)	m²	0,30000	0,72	0,22
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02000	18,53	0,37
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,23000	18,53	4,26
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,02000	15,07	0,30
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				13,05
	Spese generali 15%				1,96
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,50
	totale complessivo				16,51
	totale unitario				16,51
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				16,50
2849	Analisi 24.T 02 .009.006 Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterrati e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato. con tubo drenante in PVC posto a profondità di oltre 120 cm coperto da strato di ghiaia e tessuto geotessile.				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su ml 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .001 .016 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,24100	10,63	2,56
	di cui O.S. diretti				0,04
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,24100	5,34	1,29
	di cui O.S. diretti				0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,02000	6,49	0,13 0,04
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,02000	1,27	0,03 0,04
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,02000	4,55	0,09 0,04
PR.P 01 .002 .012	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 40/60	Tn	0,16800	9,61	1,61 0,04
PR.P 15 .162 .002	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 100-110 mm	ml	1,00000	2,37	2,37 0,04
PR.P 38 .001 .005	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =4,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =15mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =80µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,025 m/s (UNI EN ISO 11058)	m²	0,30000	0,72	0,22 0,04
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02000	18,53	0,37 0,04
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,24100	18,53	4,47 0,04
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,02000	15,07	0,30 0,04
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				13,44
	Spese generali 15%				2,01
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,54
	totale complessivo				17,00
	totale unitario				17,00
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				16,98
2850	Analisi 24.T 02 .009.012 Realizzazione di drenaggi mediante scavo di fosse e riempimento con idoneo materiale drenante, compresi rinterri e distribuzione in campo dei materiali, compresa la fornitura dei materiali da posare, escluso opere di completamento salvo diversamente specificato. sistemazione dello sbocco delle fognature nelle affossature realizzata a secco con pietrame reperito in loco.				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .001 .004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,07000	4,23
	di cui O.S. diretti				0,30 0,02
	AT.N 01 .001 .911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,07000	5,34
	di cui O.S. diretti				0,37 0,02
	RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,07000	18,53
	di cui O.S. diretti				1,30 0,02
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,35000	15,07
	di cui O.S. diretti				5,27 0,02
	Totale parziale				7,24
	Spese generali 15%				1,09
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,83
	totale complessivo				9,16
	totale unitario				9,16
	prezzo applicazione				9,16
2851	Analisi 24.T 02 .010.003 Realizzazione di drenaggi mediante posa con posadreni di tubazioni drenanti in plastica, compresa la fornitura dei materiali da posare. eseguita in pieno campo o su impianti arborei esistenti con macchina posadreni portata, profondità di posa fino a 60 cm.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu			

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00400	6,49	0,03 0,01
AT.N 02 .014 .031	di cui O.S. diretti Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,01000	9,95	0,10 0,01
AT.N 02 .022 .075	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Posadreni	ora	0,01000	9,97	0,10 0,01
AT.N 02 .022 .121	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,00400	1,27	0,01 0,01
AT.N 02 .101 .001	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00400	4,55	0,02 0,01
AT.N 02 .101 .002	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,01000	10,92	0,11 0,01
PR.P 15 .162 .002	di cui O.S. diretti Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 100-110 mm	ml	1,00000	2,37	2,37 0,01
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	0,00400	18,53	0,07 0,01
RU.M 04 .002 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	0,01000	18,53	0,19 0,01
RU.M 04 .002 .004	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Qualificato	ora	0,01000	16,74	0,17 0,01
RU.M 04 .002	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.005 di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,00100	15,07	0,02 0,01
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	ora	0,00400	15,07	0,06 0,01 3,25 0,48 0,01 0,37 4,10 4,10 -0,02 4,08
2852	Analisi 24.T 02 .010.004 Realizzazione di drenaggi mediante posa con posadreni di tubazioni drenanti in plastica, compresa la fornitura dei materiali da posare. eseguita in pieno campo o su impianti arborei esistenti con macchina posadreni portata, profondità di posa oltre 60 cm. di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .031 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .075 per l'esecuzione di opere agricole Posadreni di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .121 per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00100	15,07	0,01 0,01 0,03 0,01 0,20 0,01 0,20 0,01 0,01 0,01 0,02
		ora	0,00400	4,55	0,02

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,02000	10,92	0,22 0,01
	di cui O.S. diretti PR.P 15 .162 .002 Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 100-110 mm	ml	1,00000	2,37	2,37 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,00400	18,53	0,07 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02000	18,53	0,37 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .004 Operaio agricolo Qualificato	ora	0,02000	16,74	0,33 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,00400	15,07	0,06 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,00100	15,07	0,02 0,01
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				3,90 0,58 0,01 0,45 4,93 4,93 -0,01 4,92
2853	Analisi 24.T 02 .011.001 Affinamento del terreno dopo dissodamento o scasso. in terreni scassati con ripper mediante aratura di ripasso eseguita a profondità fino a 30 cm.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				0,32
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	2,50000	9,95	24,88 0,32
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .006 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro bivomere o trivomere portato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	per lavorazioni a profondità fino a 30 cm	ora	2,50000	2,75	6,88
	di cui O.S. diretti				0,32
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	2,50000	10,92	27,30
	di cui O.S. diretti				0,32
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	2,50000	18,53	46,33
	di cui O.S. diretti				0,32
	Totale parziale				105,39
	Spese generali 15%				15,81
	di cui O.S. diretti				0,32
	Utile impresa 10%				12,12
	totale complessivo				133,32
	totale unitario				133,32
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				133,31
2854	Analisi 24.T 02 .011.002 Affinamento del terreno dopo dissodamento o scasso. in terreni scassati con ripper mediante aratura di ripasso eseguita a profondità oltre 30 cm.				
	di cui O.S. diretti				0,33
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,33
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	2,50000	9,95	24,88
	di cui O.S. diretti				0,33
AT.N 02 .022 .007	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità da 30 a 60 cm	ora	2,50000	4,81	12,03
	di cui O.S. diretti				0,33
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	2,50000	10,92	27,30
	di cui O.S. diretti				0,33
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	2,50000	18,53	46,33
	di cui O.S. diretti				0,33
	Totale parziale				110,54
	Spese generali 15%				16,58

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	freddo), nolo mensile.	ora	2,50000	9,95	24,88
	di cui O.S. diretti				0,32
AT.N 02 .022 .041	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Erpice a dischi trainato a controllo idraulico con larghezza di lavoro 2,2-3,0 m	ora	2,50000	3,43	8,58
	di cui O.S. diretti				0,32
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	2,50000	10,92	27,30
	di cui O.S. diretti				0,32
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	2,50000	18,53	46,33
	di cui O.S. diretti				0,32
	Totale parziale				107,09
	Spese generali 15%				16,06
	di cui O.S. diretti				0,32
	Utile impresa 10%				12,31
	totale complessivo				135,47
	totale unitario				135,47
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				135,46
2857	Analisi 24.T 02 .012.001 Fertilizzazione di fondo eseguita a pieno campo, esclusa la fornitura dei fertilizzanti. con spandiletame				
	di cui O.S. diretti				0,36
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,36
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	2,50000	9,95	24,88
	di cui O.S. diretti				0,36
AT.N 02 .022 .128	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiletame trainato con portata 50-60 q.li	ora	2,50000	9,08	22,70
	di cui O.S. diretti				0,36
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	2,50000	10,92	27,30
	di cui O.S. diretti				0,36
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	2,50000	18,53	46,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,36
	Totale parziale				121,21
	Spese generali 15%				18,18
	di cui O.S. diretti				0,36
	Utile impresa 10%				13,94
	totale complessivo				153,33
	totale unitario				153,33
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				153,32
2858	Analisi 24.T 02 .012.003 Fertilizzazione di fondo eseguita a pieno campo, esclusa la fornitura dei fertilizzanti. con spandiconcime, dosi fino a 8 q.li/ha.				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,50000	6,49	9,74
	di cui O.S. diretti				0,14
AT.N 02 .022 .127	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiconcime centrifugo portato di capacità 6-8 q.li	ora	1,50000	2,01	3,02
	di cui O.S. diretti				0,14
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,50000	4,55	6,83
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	1,50000	18,53	27,80
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				47,39
	Spese generali 15%				7,11
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,45
	totale complessivo				59,94
	totale unitario				59,94
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				59,92
2859	Analisi 24.T 02 .012.004 Fertilizzazione di fondo eseguita a pieno campo, esclusa la fornitura dei fertilizzanti. con spandiconcime, dosi oltre 8 q.li/ha.				
	di cui O.S. diretti				0,24
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,24
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	2,50000	6,49	16,23 0,24
	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiconcime centrifugo portato di capacità 6-8 q.li	ora	2,50000	2,01	5,03 0,24
	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	2,50000	4,55	11,38 0,24
	di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato	ora	2,50000	18,53	46,33 0,24
	Totale parziale				78,97
	Spese generali 15%				11,84
	di cui O.S. diretti				0,24
	Utile impresa 10%				9,08
	totale complessivo				99,89
	totale unitario				99,89
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				99,87
2860	Analisi 24.T 02 .013.001 Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti a pieno campo, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti. per volumi di 4-6 hl/ha.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				0,12
	di cui O.S. diretti				0,12
	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,80000	6,49	5,19 0,12
	di cui O.S. diretti Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte portata da 4 hl con attrezzatura per diserbo	ora	0,80000	2,89	2,31 0,12
	di cui O.S. diretti Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,80000	4,55	3,64 0,12
	RU.M 04 .002 di cui O.S. diretti Operaio agricolo Specializzato				
	.002	ora	0,80000	18,53	14,82 0,12
					25,96
	Totale parziale				3,90
	Spese generali 15%				0,12
	di cui O.S. diretti				2,99
	Utile impresa 10%				32,84
	totale complessivo				32,84
	totale unitario				0,01
	arrotondamento				32,85
	prezzo applicazione				
2861	Analisi 24.T 02 .013.002				
	Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti a pieno campo, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti. per volumi oltre 6 hl/ha.				
					0,21
	di cui O.S. diretti				
	analisi su ettaro 1,00000				0,21
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				
	.031				
	(MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.				
		ora	1,00000	9,95	9,95 0,21
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori				
	.126				
	per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl con attrezzatura per diserbo				
		ora	1,00000	7,23	7,23 0,21
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli				
	.002				
	e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP				
		ora	1,00000	10,92	10,92 0,21
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato				
	.002	ora	1,00000	18,53	18,53 0,21
	di cui O.S. diretti				
					46,63
	Totale parziale				6,99
	Spese generali 15%				0,21
	di cui O.S. diretti				5,36
	Utile impresa 10%				58,99
	totale complessivo				58,99
	totale unitario				58,99
	prezzo applicazione				
2862	Analisi 24.T 02 .014.001				
	Sistemazione capezzagne (per m di lunghezza). per larghezze fino a 4 m				
					0,00
	di cui O.S. diretti				
	analisi su m 1,00000				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,00200	10,13	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,00200	5,34	0,01 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,00200	18,53	0,04 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,07
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01
	totale complessivo				0,09
	totale unitario				0,09
	prezzo applicazione				0,09
2863	Analisi 24.T 02 .014.002 Sistemazione capezzagne (per m di lunghezza). per larghezze oltre 4 m				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,00400	10,13	0,04 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,00400	5,34	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,00400	18,53	0,07 0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,13
	Spese generali 15%				0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,02
	totale complessivo				0,17
	totale unitario				0,17
	prezzo applicazione				0,17
2864	Analisi 24.T 03 .001.001 Affinamento del terreno pre impianto. in terreni non terrazzati				
	di cui O.S. diretti				0,38
	analisi su ettaro 1,00000				0,38
	di cui O.S. diretti				0,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	3,00000	9,95	29,85 0,38
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .022 .042 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Zappatrice portata pesante larghezza di lavoro 1,4-2,0 m	ora	3,00000	2,86	8,58 0,38
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	3,00000	10,92	32,76 0,38
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	3,00000	18,53	55,59 0,38
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				126,78
	Spese generali 15%				19,02
	di cui O.S. diretti				0,38
	Utile impresa 10%				14,58
	totale complessivo				160,38
	totale unitario				160,38
	prezzo applicazione				160,38
2865	Analisi 24.T 03 .001.002 Affinamento del terreno pre impianto. in terreni terrazzati				
	di cui O.S. diretti				0,40
	analisi su ettaro 1,00000				0,40
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .014 .043 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	3,60000	10,82	38,95 0,40
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .022 .042 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Zappatrice portata pesante larghezza di lavoro 1,4-2,0 m	ora	3,60000	2,86	10,30 0,40
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	3,60000	4,55	16,38
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002				0,40
	di cui O.S. diretti	ora	3,60000	18,53	66,71
	Totale parziale				132,34
	Spese generali 15%				19,85
	di cui O.S. diretti				0,40
	Utile impresa 10%				15,22
	totale complessivo				167,41
	totale unitario				167,41
	arrotondamento				-0,02
	prezzo applicazione				167,39
2866	Analisi 24.T 03 .002.001 Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali. per vigneti con interfila fino a 2 m.				
	di cui O.S. diretti				0,23
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002				
	di cui O.S. diretti	ora	3,00000	18,53	55,59
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005				0,23
	di cui O.S. diretti	ora	3,00000	15,07	45,21
	Totale parziale				100,80
	Spese generali 15%				15,12
	di cui O.S. diretti				0,23
	Utile impresa 10%				11,59
	totale complessivo				127,51
	totale unitario				127,51
	prezzo applicazione				127,51
2867	Analisi 24.T 03 .002.002 Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali. per vigneti con interfila oltre 2 m.				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002				
	di cui O.S. diretti	ora	2,60000	18,53	48,18
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005				0,20
	di cui O.S. diretti	ora	2,60000	15,07	39,18
	Totale parziale				87,36
	Spese generali 15%				13,10
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				10,05
	totale complessivo				110,51
	totale unitario				110,51
	prezzo applicazione				110,51
2868	Analisi 24.T 03 .002.003 Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali. per vigneti in terreni terrazzati.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				0,23
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	3,00000	18,53	55,59
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	3,00000	15,07	45,21
	di cui O.S. diretti				0,23
	Totale parziale				100,80
	Spese generali 15%				15,12
	di cui O.S. diretti				0,23
	Utile impresa 10%				11,59
	totale complessivo				127,51
	totale unitario				127,51
	prezzo applicazione				127,51
2869	Analisi 24.T 03 .002.004 Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali. per oliveti, frutteti e altre colture arboree con densità fino a 150 piante/ha.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				0,15
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	2,00000	18,53	37,06
	di cui O.S. diretti				0,15
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	2,00000	15,07	30,14
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				67,20
	Spese generali 15%				10,08
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				7,73
	totale complessivo				85,01
	totale unitario				85,01
	prezzo applicazione				85,01
2870	Analisi 24.T 03 .002.005 Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali. per oliveti, frutteti e altre colture arboree con densità oltre 150 e fino a 500 piante/ha.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				0,26
	di cui O.S. diretti				0,26
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	3,50000	18,53	64,86
	di cui O.S. diretti				0,26
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	3,50000	15,07	52,75
	di cui O.S. diretti				0,26
	Totale parziale				117,61
	Spese generali 15%				17,64
	di cui O.S. diretti				0,26
	Utile impresa 10%				13,52
	totale complessivo				148,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					148,77
					-0,01
					148,76
2871	Analisi 24.T 03 .002.006 Squadro per impianti eseguiti a tutto campo, esclusa fornitura materiali. per oliveti, frutteti e altre colture arboree con densità oltre 500 piante/ha.				
					0,45
					0,45
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	6,00000	18,53	111,18
					0,45
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	6,00000	15,07	90,42
					0,45
	Totale parziale				201,60
	Spese generali 15%				30,24
	di cui O.S. diretti				0,45
	Utile impresa 10%				23,18
	totale complessivo				255,02
	totale unitario				255,02
	prezzo applicazione				255,02
2872	Analisi 24.T 03 .003.001 Squadro per file singole, per impianti eseguiti a filari (infittimenti, siepi frangivento e simili), esclusi materiali. a fila singola.				
					0,00
					0,00
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,00750	18,53	0,14
					0,00
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,00750	15,07	0,11
					0,00
	Totale parziale				0,25
	Spese generali 15%				0,04
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,03
	totale complessivo				0,32
	totale unitario				0,32
	prezzo applicazione				0,32
2873	Analisi 24.T 03 .003.002 Squadro per file singole, per impianti eseguiti a filari (infittimenti, siepi frangivento e simili), esclusi materiali. a fila multipla.				
					0,00
					0,00
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,01000	18,53	0,19
					0,00
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	ora	0,01000	15,07	<p style="text-align: right;">0,15</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <hr/> <p style="text-align: right;">0,34</p> <p style="text-align: right;">0,05</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,04</p> <p style="text-align: right;">0,43</p> <p style="text-align: right;">0,43</p> <p style="text-align: right;">0,43</p>
2874	<p>Analisi 24.T 03 .004.001</p> <p>Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti sulla fila, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti. per impianti con interfila fino a 3 m.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su ettaro 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 .124 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte portata da 4 hl con attrezzatura per diserbo</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	ora	0,75000	6,49	<p style="text-align: right;">0,11</p> <p style="text-align: right;">0,11</p> <p style="text-align: right;">4,87</p> <p style="text-align: right;">0,11</p> <p style="text-align: right;">2,17</p> <p style="text-align: right;">0,11</p> <p style="text-align: right;">3,41</p> <p style="text-align: right;">0,11</p> <p style="text-align: right;">13,90</p> <p style="text-align: right;">0,11</p> <hr/> <p style="text-align: right;">24,35</p> <p style="text-align: right;">3,65</p> <p style="text-align: right;">0,11</p> <p style="text-align: right;">2,80</p> <p style="text-align: right;">30,80</p> <p style="text-align: right;">30,80</p> <p style="text-align: right;">30,80</p>
2875	<p>Analisi 24.T 03 .004.002</p> <p>Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti sulla fila, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti. per impianti con interfila oltre 3 m.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su ettaro 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con</p>	ora	0,75000	18,53	<p style="text-align: right;">0,13</p> <p style="text-align: right;">0,13</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,90000	6,49	5,84 0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .124 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte portata da 4 hl con attrezzatura per diserbo	ora	0,90000	2,89	2,60 0,13
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,90000	4,55	4,10 0,13
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,90000	18,53	16,68 0,13
	di cui O.S. diretti				29,22
	Totale parziale				4,38
	Spese generali 15%				0,13
	di cui O.S. diretti				3,36
	Utile impresa 10%				36,96
	totale complessivo				36,96
	totale unitario				36,96
	prezzo applicazione				36,96
2876	Analisi 24.T 03 .004.003 Trattamenti disinfettanti o diserbanti eseguiti sulla fila, esclusa la fornitura dei prodotti distribuiti. per impianti in terreni terrazzati.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				0,22
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .043 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,30000	10,82	14,07 0,22
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .124 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte portata da 4 hl con attrezzatura per diserbo	ora	1,30000	2,89	3,76 0,22
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,30000	4,55	5,92 0,22
	di cui O.S. diretti				0,22

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2878	<p style="text-align: right;">arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi 24.T 03 .005.002 Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare . posa in opera pali intermedi eseguita con pianta pali, escluso ancoraggio, fili e accessori.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .043 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .123 per l'esecuzione di opere agricole Pianta pali idraulico o meccanico portato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">-0,01 7,20</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,11 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,05 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,05 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,19 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,15 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,15 0,00</p> <p style="text-align: right;">0,70 0,10 0,00 0,08 0,88 0,88 -0,01 0,87</p>
2879	<p>Analisi 24.T 03 .005.003 Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare . posa in opera pali di testata eseguita con pianta pali, escluso ancoraggio, fili e accessori.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,00</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .043 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,01500	10,82	0,16 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .123 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Pianta pali idraulico o meccanico portato	ora	0,01500	4,92	0,07 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,01500	4,55	0,07 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,01500	18,53	0,28 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,01500	15,07	0,23 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,01500	15,07	0,23 0,00
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				1,04 0,16 0,00 0,12 1,31 1,31 1,31
2880	Analisi 24.T 03 .005.005 Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare . posa in opera di ancore di cemento e fissaggio ai pali di testata precedentemente posati.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,03 0,03
	AT.N 01 .001 .004 Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese	ora	0,19300	4,23	0,82 0,03
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali -				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,19300	5,34	1,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,19300	18,53	3,58
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,19300	15,07	2,91
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				8,34
	Spese generali 15%				1,25
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				0,96
	totale complessivo				10,55
	totale unitario				10,55
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				10,54
2881	Analisi 24.T 03 .005.006 Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare . posa in opera di ancore a elica e fissaggio ai pali di testata precedentemente posati.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,10000	6,49	0,65
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .020 .018 Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 mese	ora	0,10000	3,50	0,35
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,10000	4,55	0,46
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,10000	18,53	1,85
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,10000	15,07	1,51
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,10000	15,07	1,51

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				6,33
	Spese generali 15%				0,95
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,73
	totale complessivo				8,01
	totale unitario				8,01
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				8,00
2882	Analisi 24.T 03 .005.007 Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare . posa in opera dei filo di ferro, per impianti a spalliera (per ciascun filo)				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	AT.N 01 .018 .001 Attrezzature manuali per le operazioni agricole Svolgitore per rotoli fili di ferro, 1 bobina	ora	0,70000	0,09	0,06
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,70000	15,07	10,55
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				10,61
	Spese generali 15%				1,59
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				1,22
	totale complessivo				13,42
	totale unitario				13,42
	prezzo applicazione				13,42
2883	Analisi 24.T 03 .005.008 Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare . posa in opera dei filo di ferro, per impianti a tendone (per ciascun filo)				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	AT.N 01 .018 .001 Attrezzature manuali per le operazioni agricole Svolgitore per rotoli fili di ferro, 1 bobina	ora	1,00000	0,09	0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	1,00000	15,07	15,07
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	1,00000	15,07	15,07
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				30,23
	Spese generali 15%				4,53
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,48

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2884	<p style="text-align: right;">totale complessivo 38,24 totale unitario 38,24 prezzo applicazione 38,24</p> <p>Analisi 24.T 03 .005.009 Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare . fissaggio dei fili di ferro alle testate con tendifilo (per ogni punto).</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,00 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,00</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,35 0,00</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 0,35 Spese generali 15% 0,05 di cui O.S. diretti 0,00 Utile impresa 10% 0,04 totale complessivo 0,44 totale unitario 0,44 prezzo applicazione 0,44</p>	ora	0,02300	15,07	
2885	<p>Analisi 24.T 03 .005.010 Realizzazione strutture di sostegno per arboreti ed altri impianti specializzati, esclusa distribuzione in campo ed esclusa la fornitura dei materiali da posare . posa in opera di molle distanziatrici, mensole per sostegno fili ed altri accessori (per ciascun elemento).</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,00 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,00</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,45 0,00</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 0,45 Spese generali 15% 0,07 di cui O.S. diretti 0,00 Utile impresa 10% 0,05 totale complessivo 0,57 totale unitario 0,57 prezzo applicazione 0,57</p>	ora	0,03000	15,07	
2886	<p>Analisi 24.T 03 .006.001 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare . di barbatelle di vite, eseguito manualmente.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,00 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,00</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,27 0,00</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 0,27 Spese generali 15% 0,04 di cui O.S. diretti 0,00 Utile impresa 10% 0,03 totale complessivo 0,34</p>	ora	0,01800	15,07	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,34
					0,34
2887	<p>Analisi 24.T 03 .006.002 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare . di barbatelle di vite, eseguito con trapiantatrice meccanica.</p> <p style="text-align: right;">totale unitario prezzo applicazione</p>				0,00
					0,00
	<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p>	ora	0,00100	6,49	0,01
					0,00
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .201 per l'esecuzione di opere agricole Trapiantatrice semiautomatica ad 1 fila</p>	ora	0,00100	4,47	0,00
					0,00
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p>	ora	0,00100	4,55	0,00
					0,00
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002</p>	ora	0,00100	18,53	0,02
					0,00
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005</p>	ora	0,00100	15,07	0,02
					0,00
	<p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005</p>	ora	0,00100	15,07	0,02
					0,00
					0,07
					0,01
					0,00
					0,01
					0,09
					0,09
					-0,01
					0,08
2888	<p>Analisi 24.T 03 .006.005 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare . di piante da frutto o di olivo o altre colture arboree, con densità fino a 500 piante/ha, comprese apertura buchette, rinalzatura e somministrazione localizzata fertilizzanti, eseguita manualmente.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p>				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune				
	.005	ora	0,08500	15,07	1,28
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,28
	Spese generali 15%				0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,15
	totale complessivo				1,62
	totale unitario				1,62
	prezzo applicazione				1,62
2889	Analisi 24.T 03 .006.006				
	Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare . di piante da frutto o di olivo o altre colture arboree, con densità oltre 500 e fino a 1000 piante/ha, comprese apertura buchette o solco, rincalzatura e somministrazione localizzata fertilizzanti, con l'ausilio di mezzi meccanici.				
	di cui O.S. diretti				1,22
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,22
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				
	.028				
	(MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	12,00000	6,49	77,88
	di cui O.S. diretti				1,22
	AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori				
	.043				
	per l'esecuzione di opere agricole Corpo assolcatore, per apertura solchi fino 30 cm di profondità	ora	12,00000	0,71	8,52
	di cui O.S. diretti				1,22
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli				
	.001				
	e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	12,00000	4,55	54,60
	di cui O.S. diretti				1,22
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato				
	.002	ora	12,00000	18,53	222,36
	di cui O.S. diretti				1,22
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune				
	.005	ora	12,00000	15,07	180,84
	di cui O.S. diretti				1,22
	Totale parziale				544,20
	Spese generali 15%				81,63
	di cui O.S. diretti				1,22
	Utile impresa 10%				62,58
	totale complessivo				688,41
	totale unitario				688,41
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				688,42

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2890	<p>Analisi 24.T 03 .006.007 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare . di piante da frutto o di olivo o altre colture arboree, con densità oltre 1000 piante/ha, comprese apertura buchette o solco, rincalzatura e somministrazione localizzata fertilizzanti, con l'ausilio di mezzi meccanici.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .043 per l'esecuzione di opere agricole Corpo assolcatore, per apertura solchi fino 30 cm di profondità</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">1,43</p> <p style="text-align: right;">1,43</p> <p style="text-align: right;">90,86 1,43</p> <p style="text-align: right;">9,94 1,43</p> <p style="text-align: right;">63,70 1,43</p> <p style="text-align: right;">259,42 1,43</p> <p style="text-align: right;">210,98 1,43</p> <p style="text-align: right;">634,90 95,24 1,43 73,01 803,15 803,15 0,01 803,16</p>
2891	<p>Analisi 24.T 03 .006.011 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare . di piante da frutto o di olivo o altre colture arboree in terreni terrazzati, comprese apertura buchette, rincalzatura e somministrazione localizzata fertilizzanti, eseguita manualmente.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005</p>				<p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">0,00</p> <p style="text-align: right;">1,51</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				1,51
	Spese generali 15%				0,23
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,17
	totale complessivo				1,91
	totale unitario				1,91
	prezzo applicazione				1,91
2892	Analisi 24.T 03 .006.015 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare . di piantine erbacee ed arbustive, eseguita manualmente.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,05000	15,07	0,75
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,75
	Spese generali 15%				0,11
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,09
	totale complessivo				0,95
	totale unitario				0,95
	prezzo applicazione				0,95
2893	Analisi 24.T 03 .006.016 Messa a dimora delle piante, esclusa la fornitura dei materiali da posare . di piantine erbacee ed arbustive, eseguito con trapiantatrice.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00100	6,49	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .201 per l'esecuzione di opere agricole Trapiantatrice semiautomatica ad 1 fila	ora	0,00100	4,47	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli .001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00100	4,55	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,00100	18,53	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2894	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,00100	15,07	0,02
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,05
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,01
	totale complessivo				0,06
	totale unitario				0,06
	prezzo applicazione				0,06
	Analisi 24.T 03 .007.001				
Innesto all'impianto di piante a dimora, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale. di piante di vite.					
di cui O.S. diretti				0,00	
analisi su cad 1,00000					
di cui O.S. diretti				0,00	
PR.P 46 .101 Materiali accessori Mastice .002 cicatrizzante per innesti	kg	0,01000	8,05	0,08	
di cui O.S. diretti				0,00	
PR.P 46 .101 Materiali accessori Tubicino in .013 materiale plastico per legature	kg	0,00200	1,82	0,00	
di cui O.S. diretti				0,00	
RU.M 04 .002 Operaio agricolo Qualificato .004	ora	0,04500	16,74	0,75	
di cui O.S. diretti				0,00	
Totale parziale				0,83	
Spese generali 15%				0,13	
di cui O.S. diretti				0,00	
Utile impresa 10%				0,10	
totale complessivo				1,05	
totale unitario				1,05	
arrotondamento				0,01	
prezzo applicazione				1,06	
Analisi 24.T 03 .007.002					
Innesto all'impianto di piante a dimora, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale. di olivi e piante da frutto.					
di cui O.S. diretti				0,00	
analisi su cad 1,00000					
di cui O.S. diretti				0,00	
PR.P 46 .101 Materiali accessori Mastice .002 cicatrizzante per innesti	kg	0,01500	8,05	0,12	
di cui O.S. diretti				0,00	
PR.P 46 .101 Materiali accessori Tubicino in .013 materiale plastico per legature	kg	0,00300	1,82	0,01	
di cui O.S. diretti				0,00	
RU.M 04 .002 Operaio agricolo Qualificato .004	ora	0,07000	16,74	1,17	
di cui O.S. diretti				0,00	
Totale parziale				1,30	
Spese generali 15%				0,19	
di cui O.S. diretti				0,00	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,01000	15,07	0,15
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,18
	Spese generali 15%				0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,02
	totale complessivo				0,23
	totale unitario				0,23
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				0,22
2899	Analisi 24.T 03 .009.001 Operazioni accessorie all'impianto. messa in opera di shelter, in materiale plastico, di altezza fino a 80 cm, esclusa la fornitura dei materiali da posare.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,04000	15,07	0,60
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,60
	Spese generali 15%				0,09
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,07
	totale complessivo				0,76
	totale unitario				0,76
	prezzo applicazione				0,76
2900	Analisi 24.T 03 .009.002 Operazioni accessorie all'impianto. messa in opera di shelter, in materiale plastico, di altezza oltre 80 cm, esclusa la fornitura dei materiali da posare.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,06000	15,07	0,90
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,90
	Spese generali 15%				0,14
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,10
	totale complessivo				1,14
	totale unitario				1,14
	prezzo applicazione				1,14
2901	Analisi 24.T 03 .009.003 Operazioni accessorie all'impianto. potatura all'impianto di olivi e piante da frutto.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,01500	15,07	0,23
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				0,23
	Spese generali 15%				0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,03
	totale complessivo				0,29
	totale unitario				0,29
	prezzo applicazione				0,29
2902	Analisi 24.T 03 .009.004 Operazioni accessorie all'impianto. adacquatura all'impianto in arboreti privi di impianto di irrigazione, con densità fino a 150 piante/ha.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,01000	6,49	0,06
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .022 .125 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl	ora	0,01000	2,53	0,03
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,01000	4,55	0,05
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,01000	18,53	0,19
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,01000	15,07	0,15
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,48
	Spese generali 15%				0,07
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,05
	totale complessivo				0,61
	totale unitario				0,61
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				0,60
2903	Analisi 24.T 03 .009.005 Operazioni accessorie all'impianto. adacquatura all'impianto in arboreti privi di impianto di irrigazione, con densità oltre 150 e fino a 500 piante/ha.				
	di cui O.S. diretti				0,39
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,39
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	2,00000	6,49	12,98
	di cui O.S. diretti				0,39
	AT.N 02 .022 .125 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl	ora	2,00000	2,53	5,06
	di cui O.S. diretti				0,39
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	2,00000	4,55	9,10
	di cui O.S. diretti				0,39
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	2,00000	18,53	37,06
	di cui O.S. diretti				0,39
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	2,00000	18,53	37,06
	di cui O.S. diretti				0,39
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	2,00000	15,07	30,14
	di cui O.S. diretti				0,39
	Totale parziale				131,40
	Spese generali 15%				19,71
	di cui O.S. diretti				0,39
	Utile impresa 10%				15,11
	totale complessivo				166,22
	totale unitario				166,22
	prezzo applicazione				166,22
2904	Analisi 24.T 03 .009.006 Operazioni accessorie all'impianto. adacquatura all'impianto in arboreti privi di impianto di irrigazione, con densità oltre 500 piante/ha.				
	di cui O.S. diretti				0,41
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,41
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	2,20000	6,49	14,28
	di cui O.S. diretti				0,41
	AT.N 02 .022 .125 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl	ora	2,20000	2,53	5,57
	di cui O.S. diretti				0,41

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	2,20000	4,55	10,01 0,41
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	2,20000	18,53	40,77 0,41
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	2,20000	15,07	33,15 0,41
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	2,20000	15,07	33,15 0,41
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				136,93
	Spese generali 15%				20,54
	di cui O.S. diretti				0,41
	Utile impresa 10%				15,75
	totale complessivo				173,22
	totale unitario				173,22
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				173,21
2905	Analisi 24.T 03 .009.008 Operazioni accessorie all'impianto. realizzazione picchetti per squadro in cannuccia, bambù o legno reperiti in loco.				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,00150	15,07	0,02 0,00
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				0,02
	Spese generali 15%				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,00
	totale complessivo				0,03
	totale unitario				0,03
	prezzo applicazione				0,03
2906	Analisi 24.T 03 .010.001 Riconversione varietale di arboreti previa taglio della vecchia pianta e disposizione in campo in cumuli dei residui vegetali non trinciabili in situ, escluso successivo sovrainnesto, compresa trinciatura residui (per pianta). di viti				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00060	6,49	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .022 .102	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	0,00060	3,40	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00060	4,55	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,00060	18,53	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,02500	15,07	0,38
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,39
	Spese generali 15%				0,06
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,05
	totale complessivo				0,50
	totale unitario				0,50
	prezzo applicazione				0,50
2907	Analisi 24.T 03 .010.002 Riconversione varietale di arboreti previa taglio della vecchia pianta e disposizione in campo in cumuli dei residui vegetali non trinciabili in situ, escluso successivo sovrainnesto, compresa trinciatura residui (per pianta). di olivi, alberi da frutto o altre piante arboree				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .015 .073	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese	ora	0,05000	1,06	0,05
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,05000	2,24	0,11
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,00400	6,49	0,03
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .022 .102	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	0,00400	3,40	0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,00400	4,55	0,02
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,00400	18,53	0,07
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,05000	18,53	0,93
	di cui O.S. diretti				0,01
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,05000	15,07	0,75
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				1,97
	Spese generali 15%				0,30
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,23
	totale complessivo				2,49
	totale unitario				2,49
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				2,50
2908	Analisi 24.T 03 .011.001				
	Riconversione varietale di arboreti attraverso sovrainnesto, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale, su piante precedentemente tagliate (per pianta). di viti				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
PR.P 46 .101 .002	Materiali accessori Mastice cicatrizzante per innesti	kg	0,01000	8,05	0,08
	di cui O.S. diretti				0,00
PR.P 46 .101 .013	Materiali accessori Tubicino in materiale plastico per legature	kg	0,00200	1,82	0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 04 .002 .004	Operaio agricolo Qualificato	ora	0,05000	16,74	0,84
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				0,92
	Spese generali 15%				0,14
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,11

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1,16
					1,16
					0,01
					1,17
2909	Analisi 24.T 03 .011.002 Riconversione varietale di arboreti attraverso sovrainnesto, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale, su piante precedentemente tagliate (per pianta). di olivi, alberi da frutto o altre piante arboree, con innesto a occhio				0,00
					0,00
	PR.P 46 .101 .002	Materiali accessori Mastice cicatrizzante per innesti	kg	0,01000	8,05
					0,08
					0,00
	PR.P 46 .101 .013	Materiali accessori Tubicino in materiale plastico per legature	kg	0,00200	1,82
					0,00
					0,00
	RU.M 04 .002 .004	Operaio agricolo Qualificato	ora	0,04000	16,74
					0,67
					0,00
					0,75
					0,11
					0,00
					0,09
					0,95
					0,95
					0,95
2910	Analisi 24.T 03 .011.003 Riconversione varietale di arboreti attraverso sovrainnesto, compresi materiali accessori, esclusa la fornitura del materiale vegetale, su piante precedentemente tagliate (per pianta). di olivi, alberi da frutto o altre piante arboree, con innesto a corona				0,00
					0,00
	PR.P 46 .101 .002	Materiali accessori Mastice cicatrizzante per innesti	kg	0,03000	8,05
					0,24
					0,00
	PR.P 46 .101 .013	Materiali accessori Tubicino in materiale plastico per legature	kg	0,00400	1,82
					0,01
					0,00
	RU.M 04 .002 .004	Operaio agricolo Qualificato	ora	0,08000	16,74
					1,34
					0,00
					1,59
					0,24
					0,00
					0,18
					2,01
					2,01
					2,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	arrotondamento prezzo applicazione				0,01 2,93
2912	Analisi 24.T 03 .012.002 Recupero di oliveti abbandonati, compresa sistemazione legna grossa in cumuli e trinciatura frascame in sito con potatura di riforma in oliveti abbandonati da oltre 10 anni				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 01 .015 .073	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese	ora	0,08000	1,06	0,08 0,01
	di cui O.S. diretti				
AT.N 01 .101 .914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe	ora	0,08000	2,24	0,18 0,01
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .014 .031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,02000	9,95	0,20 0,01
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .022 .101	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto forestale portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	0,02000	7,41	0,15 0,01
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .101 .002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,02000	10,92	0,22 0,01
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,08000	18,53	1,48 0,01
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,02000	18,53	0,37 0,01
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,08000	15,07	1,21 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				3,89
	Spese generali 15%				0,58
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Utile impresa 10%				0,45
	totale complessivo				4,92
	totale unitario				4,92
	prezzo applicazione				4,92
2913	Analisi 24.T 32 .001.001 Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. realizzata con 5 ordini di filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				25,70
	di cui O.S. diretti				25,70
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	30,00000	6,49	194,70 25,70
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	30,00000	1,27	38,10 25,70
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	30,00000	4,55	136,50 25,70
PR.P 07 .021 .040	Complementi metallici Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte	ml	5.000,00000	0,11	550,00 25,70
PR.P 08 .025 .010	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	1.000,00000	1,50	1.500,00 25,70
PR.P 46 .004 .011	Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	3.340,00000	0,02	66,80 25,70
RU.M 04 .002	Operaio agricolo Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	30,00000	18,53	555,90 25,70
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune				
	.005	ora	183,00000	15,07	2.757,81 25,70
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune				
	.005	ora	183,00000	15,07	2.757,81 25,70
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				8.557,62
	Spese generali 15%				1.285,22
	di cui O.S. diretti				25,70
	Utile impresa 10%				985,33
	totale complessivo				10.828,17
	totale unitario				10.828,17
	arrotondamento				10,50
	prezzo applicazione				10.838,67
2914	Analisi 24.T 32 .001.002 Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. realizzata con una rete metallica zincata a maglia sciolta, di altezza compresa tra cm 150-180, comprensiva di tre ordini di filo di ferro posti alle sommità della recinzione e nella parte centrale, esclusa la fornitura della rete.				
	di cui O.S. diretti				25,35
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				25,35
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				
	.028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	50,00000	6,49	324,50 25,35
	AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori				
	.121 per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li				
	di cui O.S. diretti	ora	50,00000	1,27	63,50 25,35
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli				
	.001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	50,00000	4,55	227,50
	di cui O.S. diretti				25,35
	PR.P 07 .021 .012 Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm	ml	3.000,00000	0,03	90,00
	di cui O.S. diretti				25,35
	PR.P 08 .025 .010 Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	1.000,00000	1,50	1.500,00
	di cui O.S. diretti				25,35
	PR.P 46 .004 .011 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	2.004,00000	0,02	40,08
	di cui O.S. diretti				25,35
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	50,00000	18,53	926,50
	di cui O.S. diretti				25,35
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	175,00000	15,07	2.637,25
	di cui O.S. diretti				25,35
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	175,00000	15,07	2.637,25
	di cui O.S. diretti				25,35
	Totale parziale				8.446,58
	Spese generali 15%				1.267,29
	di cui O.S. diretti				25,35
	Utile impresa 10%				971,59
	totale complessivo				10.685,46
	totale unitario				10.685,46
	arrotondamento				2,02
	prezzo applicazione				10.687,48
2915	Analisi 24.T 32 .001.003 Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. realizzata con rete metallica elettrosaldada di altezza compresa tra cm 150-180, comprensiva di un filo di ferro posto alla sommità della recinzione, esclusa la fornitura della rete.				
	di cui O.S. diretti				27,43
	analisi su ettaro 1,00000				27,43
	di cui O.S. diretti				27,43
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	50,00000	6,49	324,50 27,43
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	50,00000	1,27	63,50 27,43
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	50,00000	4,55	227,50 27,43
	di cui O.S. diretti PR.P 07 .021 .012 Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm	ml	1.000,00000	0,03	30,00 27,43
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .025 .010 Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	1.000,00000	1,50	1.500,00 27,43
	di cui O.S. diretti PR.P 46 .004 .011 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	2.004,00000	0,02	40,08 27,43
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	50,00000	18,53	926,50 27,43
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	200,00000	15,07	3.014,00 27,43
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	200,00000	15,07	3.014,00 27,43
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				9.140,08 1.371,32 27,43 1.051,34 11.562,74 11.562,74 2,02 11.564,76
2916	Analisi 24.T 32 .001.004 Recinzione con struttura portante in pali di castagno della lunghezza di 2 metri fuori terra con diametro in testa di almeno cm 10; i pali andranno interrati per cm 60-70 in buche aperte alla interdistanza di ml 3 nelle quali, ove occorra, andranno piazzate scaglie di pietrame. I pali preventivamente scortecciati e appuntiti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	andranno trattati con due passate di carbolineum (od opportunamente carbonizzati) per circa cm 80-90 di cui cm 20 fuori terra; ai pali andrà fissata, con cambrette, filo di ferro spinato o rete metallica per un'altezza variabile; nel prezzo è compreso ogni onere per tracciamento, fornitura e posa in opera materiali e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La fornitura del carbolineum è esclusa. realizzata con una rete metallica con filo di diametro superiore a 3 mm., di altezza compresa tra cm 150-200, interrata per almeno 20 cm, comprensiva di tre ordini di filo di ferro posti alle sommità della recinzione e nella parte centrale, esclusa la fornitura della rete.				
	di cui O.S. diretti				36,98
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				36,98
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	80,00000	6,49	519,20
	di cui O.S. diretti				36,98
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	80,00000	1,27	101,60
	di cui O.S. diretti				36,98
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	80,00000	4,55	364,00
	di cui O.S. diretti				36,98
PR.P 07 .021 .012	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm	ml	3.000,00000	0,03	90,00
	di cui O.S. diretti				36,98
PR.P 08 .025 .010	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	1.000,00000	1,50	1.500,00
	di cui O.S. diretti				36,98
PR.P 46 .004 .011	Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	2.004,00000	0,02	40,08
	di cui O.S. diretti				36,98
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	80,00000	18,53	1.482,40
	di cui O.S. diretti				36,98
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	273,00000	15,07	4.114,11
	di cui O.S. diretti				36,98
RU.M 04 .002	Operaio agricolo Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.005	ora	273,00000	15,07	4.114,11 36,98
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				12.325,50
	Spese generali 15%				1.849,13
	di cui O.S. diretti				36,98
	Utile impresa 10%				1.417,67
	totale complessivo				15.592,30
	totale unitario				15.592,30
	arrotondamento				2,03
	prezzo applicazione				15.594,33
2917	Analisi 24.T 32 .002.001 Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. con quattro ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere.				
	di cui O.S. diretti				24,46
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				24,46
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	30,00000	6,49	194,70 24,46
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	30,00000	1,27	38,10 24,46
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	30,00000	4,55	136,50 24,46
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 07 .021 Complementi metallici Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte	ml	4.000,00000	0,11	440,00 24,46
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 08 .025 Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	800,00000	1,50	1.200,00 24,46
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 46 .004 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	3.200,00000	0,02	64,00 24,46
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.002	ora	30,00000	18,53	555,90
	di cui O.S. diretti				24,46
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune				
	.005	ora	183,00000	15,07	2.757,81
	di cui O.S. diretti				24,46
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune				
	.005	ora	183,00000	15,07	2.757,81
	di cui O.S. diretti				24,46
	Totale parziale				8.144,82
	Spese generali 15%				1.223,06
	di cui O.S. diretti				24,46
	Utile impresa 10%				937,68
	totale complessivo				10.305,56
	totale unitario				10.305,56
	arrotondamento				8,94
	prezzo applicazione				10.314,50
2918	Analisi 24.T 32 .002.002				
	Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. con cinque ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere				
	di cui O.S. diretti				26,38
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				26,38
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori				
	.028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese				
	di cui O.S. diretti	ora	30,00000	6,49	194,70
	AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori				26,38
	.121 per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li				
	di cui O.S. diretti	ora	30,00000	1,27	38,10
	AT.N 02 .101 Consumo carburante agevolato, oli				26,38
	.001 e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP				
	di cui O.S. diretti	ora	30,00000	4,55	136,50
	PR.P 07 .021 Complementi metallici Filo di ferro				26,38
	.040 spinato e zincato a 2 capi e 4 punte	ml	5.000,00000	0,11	550,00
	di cui O.S. diretti				26,38
	PR.P 08 .025 Legname vario Palo di castagno				
	.010 appuntito, diametro di cm 10	ml	800,00000	1,50	1.200,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				26,38
	PR.P 46 .004 .011 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	4.000,00000	0,02	80,00
	di cui O.S. diretti				26,38
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	30,00000	18,53	555,90
	di cui O.S. diretti				26,38
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	200,00000	15,07	3.014,00
	di cui O.S. diretti				26,38
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	200,00000	15,07	3.014,00
	di cui O.S. diretti				26,38
	Totale parziale				8.783,20
	Spese generali 15%				1.319,15
	di cui O.S. diretti				26,38
	Utile impresa 10%				1.011,35
	totale complessivo				11.113,71
	totale unitario				11.113,71
	arrotondamento				11,16
	prezzo applicazione				11.124,87
2919	Analisi 24.T 32 .002.003 Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. con sei ordini di filo di ferro spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere				
	di cui O.S. diretti				29,03
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				29,03
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	30,00000	6,49	194,70
	di cui O.S. diretti				29,03
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	30,00000	1,27	38,10
	di cui O.S. diretti				29,03
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	30,00000	4,55	136,50

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				29,03
PR.P 07 .021 .040	Complementi metallici Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte	ml	6.000,00000	0,11	660,00
	di cui O.S. diretti				29,03
PR.P 08 .025 .010	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	800,00000	1,50	1.200,00
	di cui O.S. diretti				29,03
PR.P 46 .004 .011	Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	4.800,00000	0,02	96,00
	di cui O.S. diretti				29,03
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	30,00000	18,53	555,90
	di cui O.S. diretti				29,03
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	225,00000	15,07	3.390,75
	di cui O.S. diretti				29,03
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	225,00000	15,07	3.390,75
	di cui O.S. diretti				29,03
	Totale parziale				9.662,70
	Spese generali 15%				1.451,41
	di cui O.S. diretti				29,03
	Utile impresa 10%				1.112,75
	totale complessivo				12.226,86
	totale unitario				12.226,86
	arrotondamento				13,40
	prezzo applicazione				12.240,26
2920	Analisi 24.T 32 .002.004 Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. con rete metallica a maglia sciolta dell'altezza di m 1,40 con sovrastante un ordine di filo zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere, esclusa la fornitura della rete.				
	di cui O.S. diretti				31,39
	analisi su ettaro 1,00000				31,39
	di cui O.S. diretti				31,39
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	30,00000	6,49	194,70
	di cui O.S. diretti				31,39
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	30,00000	1,27	38,10 31,39
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	30,00000	4,55	136,50 31,39
	di cui O.S. diretti PR.P 07 .021 .012 Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm	ml	1.000,00000	0,03	30,00 31,39
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .025 .010 Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	800,00000	1,50	1.200,00 31,39
	di cui O.S. diretti PR.P 46 .004 .011 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	2.400,00000	0,02	48,00 31,39
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	30,00000	18,53	555,90 31,39
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	274,00000	15,07	4.129,18 31,39
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	274,00000	15,07	4.129,18 31,39
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				10.461,56 1.569,60 31,39 1.203,36 13.234,51 13.234,51 2,41 13.236,92
2921	Analisi 24.T 32 .002.005 Recinzione in pali di legno di essenza forte aventi diametro in testa di cm 8-10 posti alla distanza di m 2,5 e con altezza minima fuori terra di m 1,20 -1,40 portanti strutture di delimitazione. I pali andranno interrati per circa 40 cm., la fornitura del carbolineum è esclusa. con rete metallica rigida zincata a maglia rettangolare dell'altezza minima di m 1 con sovrastante un ordine di filo spinato zincato, data in opera, compresi gli accessi, passaggi ed ogni altro onere, esclusa la fornitura della rete.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				31,30
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto				31,30

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	30,00000	6,49	194,70 31,30
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	30,00000	1,27	38,10 31,30
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	30,00000	4,55	136,50 31,30
	di cui O.S. diretti PR.P 08 .025 .010 Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	800,00000	1,50	1.200,00 31,30
	di cui O.S. diretti PR.P 46 .004 .011 Materiali per ancoraggio testate, posizionamento e fissaggio fili per impianti arborei Arpette, cambrette in zinco-alluminio	cad	2.400,00000	0,02	48,00 31,30
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	30,00000	18,53	555,90 31,30
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	274,00000	15,07	4.129,18 31,30
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	274,00000	15,07	4.129,18 31,30
	di cui O.S. diretti				10.431,56
	Totale parziale				1.565,10
	Spese generali 15%				31,30
	di cui O.S. diretti				1.199,91
	Utile impresa 10%				13.196,56
	totale complessivo				13.196,56
	totale unitario				2,41
	arrotondamento				13.198,97
2922	Analisi 24.T 32 .003.001 Realizzazione di staccionata a croce in pali di castagno scortecciati costituita da pali di castagno di 12 cm di diametro, posti a distanza di 2 ml. e altezza di 1 m.(con trattamento della parte appuntita interrata con carbolineum o carbonizzato), da corrimano e diagonali (a sezione mezzotonda di 8-10 cm), fissati con viti e staffe di ferro zincato; la realizzazione comprende eventuali plinti di fondazione 30X30X30cm e di tutti i piccoli movimenti terra e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. E' esclusa la fornitura delle staffe in ferro zincato e del carbolineum.				48,16
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				48,16
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	80,00000	6,49	519,20 48,16
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	80,00000	1,27	101,60 48,16
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	80,00000	4,55	364,00 48,16
PR.P 07 .021 .002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150	kg	11,00000	1,62	17,82 48,16
PR.P 08 .025 .011	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 12	ml	700,00000	1,80	1.260,00 48,16
PR.P 08 .025 .031	Legname vario Palaria di castagno per corrimano e diagonali recinzioni, diametro 8-10 cm, sezione tonda	ml	500,00000	1,80	900,00 48,16
PR.P 08 .025 .032	Legname vario Palaria di castagno per corrimano recinzioni, diametro 8-10 cm, sezione mezza tonda	ml	1.100,00000	1,00	1.100,00 48,16
PR.P 10 .006 .004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m³	14,00000	70,00	980,00 48,16
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	110,00000	18,53	2.038,30 48,16
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	291,00000	15,07	4.385,37 48,16
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	291,00000	15,07	4.385,37 48,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				16.051,66
	Spese generali 15%				2.407,75
	di cui O.S. diretti				48,16
	Utile impresa 10%				1.845,94
	totale complessivo				20.305,36
	totale unitario				20.305,36
	arrotondamento				0,03
	prezzo applicazione				20.305,39
2923	Analisi 24.T 32 .004.001 Realizzazione di scalandrino in pali di castagno scortecciati per il sovrappassaggio della recinzioni di 1,20-1,40 metri di altezza per l'attraversamento della chiudenda (recinzione) formato da 2 paletti di castagno della lunghezza di m 2,20, del diametro minimo di cm 8, infissi verticalmente per cm 50 nel terreno, alla distanza di cm 60 l'uno dall'altro e ai quali sono saldamente fissate, dall'uno e dall'altro lato della chiudenda, due scalette a trapezio, inclinate, costituite ciascuna da due paletti laterali della lunghezza di m 1,80 infissi nel terreno per cm 60 circa e da 4 pioli trasversali formati da paletti di castagno spaccati longitudinalmente a metà. La fornitura del carbolineum è esclusa.				
	di cui O.S. diretti				0,58
	analisi su cad 1,00000				0,58
	di cui O.S. diretti				0,58
	PR.P 07 .021 Complementi metallici chiodi .002 21-24/100-150	kg	0,15000	1,62	0,24
	di cui O.S. diretti				0,58
	PR.P 08 .025 Legname vario Palo di castagno .010 appuntito, diametro di cm 10	ml	6,00000	1,50	9,00
	di cui O.S. diretti				0,58
	PR.P 08 .025 Legname vario Paleria di castagno .032 per corrimano recinzioni, diametro 8-10 cm, sezione mezza tonda	ml	2,50000	1,00	2,50
	di cui O.S. diretti				0,58
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	6,00000	15,07	90,42
	di cui O.S. diretti				0,58
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	6,00000	15,07	90,42
	di cui O.S. diretti				0,58
	Totale parziale				192,58
	Spese generali 15%				28,89
	di cui O.S. diretti				0,58
	Utile impresa 10%				22,15
	totale complessivo				243,61
	totale unitario				243,61
	arrotondamento				0,01
	prezzo applicazione				243,62
2924	Analisi 24.T 32 .005.001 Realizzazione di cancello in pali di castagno scortecciati per recinzioni costituito da 3 pali di castagno posti in verticale e 4 in orizzontale ; la realizzazione comprende eventuali piccoli movimenti terra e quanto altro occorra a dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
					0,55	
					0,55	
	PR.P 07 .021 .002	Complementi 21-24/100-150	kg	0,15000	1,62	0,24
					0,55	
	PR.P 08 .025 .010	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10	ml	21,00000	1,50	31,50
					0,55	
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	5,00000	15,07	75,35
					0,55	
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	5,00000	15,07	75,35
					0,55	
					182,44	
		Totale parziale			27,37	
		Spese generali 15%			0,55	
		di cui O.S. diretti			20,98	
		Utile impresa 10%			230,79	
		totale complessivo			230,79	
		totale unitario			230,79	
		prezzo applicazione				
2925	Analisi 24.T 40 .001.001 Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. carico di materiali di risulta alla rinfusa provenienti da espianti di arboreti, escluso quanto è possibile trinciare in sito, eseguito manualmente per quantità fino a 5 mc.					
					0,01	
					0,01	
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,13000	15,07	1,96
					0,01	
	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	0,13000	15,07	1,96
					0,01	
					3,92	
		Totale parziale			0,59	
		Spese generali 15%			0,01	
		di cui O.S. diretti			0,45	
		Utile impresa 10%			4,96	
		totale complessivo			4,96	
		totale unitario			4,96	
		prezzo applicazione				
2926	Analisi 24.T 40 .001.002 Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. carico di materiali di risulta alla rinfusa provenienti da espianti di arboreti, escluso quanto è possibile trinciare in sito, eseguito con escavatore o con trattore con braccio portato dotati di benna a granchio.					
					1,31	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su ettaro 1,00000 di cui O.S. diretti				1,31
	AT.N 02 .014 .043 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	11,25000	10,82	121,73 1,31
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .022 .103 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Retroescavatore con benna da scavo o a granchio	ora	11,25000	4,78	53,78 1,31
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	11,25000	4,55	51,19 1,31
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	11,25000	18,53	208,46 1,31
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				435,16
	Spese generali 15%				65,27
	di cui O.S. diretti				1,31
	Utile impresa 10%				50,04
	totale complessivo				550,47
	totale unitario				550,47
	arrotondamento				-0,04
	prezzo applicazione				550,43
2927	Analisi 24.T 40 .001.003 Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. carico di materiali terrosi o pietrame eseguito con escavatore o pala meccanica.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 .041 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	0,05000	10,13	0,51 0,01
	di cui O.S. diretti				
	AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,05000	5,34	0,27 0,01
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,05000	18,53	0,93

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				1,71
	Spese generali 15%				0,25
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,20
	totale complessivo				2,16
	totale unitario				2,16
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				2,15
2928	Analisi 24.T 40 .001.004 Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. carico di legna provniente da abbattimenti ed espianti				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su Tn 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	2,22000	15,07	33,46
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	2,22000	15,07	33,46
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				66,92
	Spese generali 15%				10,04
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				7,69
	totale complessivo				84,65
	totale unitario				84,65
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				84,64
2929	Analisi 24.T 40 .001.005 Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. carico di ceppaie eseguito con escavatore				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .016 accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese	ora	0,05000	10,63	0,53
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 01 .001 Macchine per movimento terra e .911 accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,05000	5,34	0,27
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Specializzato .002	ora	0,05000	18,53	0,93
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,05000	15,07	0,75

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				2,48
	Spese generali 15%				0,37
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,29
	totale complessivo				3,14
	totale unitario				3,14
	prezzo applicazione				3,14
2930	Analisi 24.T 40 .001.011 Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. carico di materiali consegnati in luogo distante dal sito di utilizzo se non accessibile dai normali mezzi di trasporto, eseguito manualmente.				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su Tn 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,22500	15,07	3,39
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,22500	15,07	3,39
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 04 .002 Operaio agricolo Comune .005	ora	0,22500	15,07	3,39
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				10,17
	Spese generali 15%				1,53
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,17
	totale complessivo				12,87
	totale unitario				12,87
	prezzo applicazione				12,87
2931	Analisi 24.T 40 .001.012 Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. carico di materiali consegnati in luogo distante dal sito di utilizzo se non accessibile dai normali mezzi di trasporto, eseguito con l'ausilio di elevatori meccanici.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su Tn 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .028 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,09000	6,49	0,58
	di cui O.S. diretti				0,01
	AT.N 02 .022 Accessori portati o trainati da trattori .181 per l'esecuzione di opere agricole Elevatore idraulico 2,5 m con portata di 1500 kg				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,09000	4,78	0,43 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,09000	4,55	0,41 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,09000	18,53	1,67 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	0,09000	15,07	1,36 0,01
	di cui O.S. diretti				4,45
	Totale parziale				0,67
	Spese generali 15%				0,01
	di cui O.S. diretti				0,51
	Utile impresa 10%				5,63
	totale complessivo				5,63
	totale unitario				5,63
	prezzo applicazione				
2932	Analisi 24.T 40 .001.013 Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. carico di letame eseguito con escavatore o con trattore con braccio portato dotati di benna a granchio.				0,02
	di cui O.S. diretti analisi su Tn 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .043 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,15000	10,82	1,62 0,02
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .103 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Retroescavatore con benna da scavo o a granchio	ora	0,15000	4,78	0,72 0,02
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,15000	4,55	0,68 0,02
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,15000	18,53	2,78 0,02
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">5,80</p> <p style="text-align: right;">0,87</p> <p style="text-align: right;">0,02</p> <p style="text-align: right;">0,67</p> <p style="text-align: right;">7,34</p> <p style="text-align: right;">7,34</p> <p style="text-align: right;">7,34</p>
2933	<p>Analisi 24.T 40 .001.014</p> <p>Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. carico di letame eseguito con pala meccanica</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su Tn 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .032 Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 01 .001 .911 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,08000</p> <p>0,08000</p> <p>0,08000</p>	<p>8,00</p> <p>5,34</p> <p>18,53</p>	<p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,64</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,43</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">1,48</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">2,55</p> <p style="text-align: right;">0,38</p> <p style="text-align: right;">0,01</p> <p style="text-align: right;">0,29</p> <p style="text-align: right;">3,23</p> <p style="text-align: right;">3,23</p> <p style="text-align: right;">3,23</p>
2934	<p>Analisi 24.T 40 .001.021</p> <p>Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. distribuzione in campo dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), materiali per la realizzazione delle strutture di sostegno.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su ettaro 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole</p>	<p>ora</p>	<p>8,00000</p>	<p>6,49</p>	<p style="text-align: right;">1,46</p> <p style="text-align: right;">1,46</p> <p style="text-align: right;">51,92</p> <p style="text-align: right;">1,46</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	8,00000	1,27	10,16
	di cui O.S. diretti				1,46
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	8,00000	4,55	36,40
	di cui O.S. diretti				1,46
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	8,00000	18,53	148,24
	di cui O.S. diretti				1,46
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	8,00000	15,07	120,56
	di cui O.S. diretti				1,46
RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	8,00000	15,07	120,56
	di cui O.S. diretti				1,46
	Totale parziale				487,84
	Spese generali 15%				73,18
	di cui O.S. diretti				1,46
	Utile impresa 10%				56,10
	totale complessivo				617,12
	totale unitario				617,12
	prezzo applicazione				617,12
2935	Analisi 24.T 40 .001.022 Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. distribuzione in campo dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto) , piante e piantine.				
	di cui O.S. diretti				0,73
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,73
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	4,00000	6,49	25,96
	di cui O.S. diretti				0,73
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	4,00000	1,27	5,08
	di cui O.S. diretti				0,73
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	4,00000	4,55	18,20
	di cui O.S. diretti				0,73
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	4,00000	18,53	74,12
	di cui O.S. diretti				0,73
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	4,00000	15,07	60,28
	di cui O.S. diretti				0,73
	RU.M 04 .002 .005 Operaio agricolo Comune	ora	4,00000	15,07	60,28
	di cui O.S. diretti				0,73
	Totale parziale				243,92
	Spese generali 15%				36,59
	di cui O.S. diretti				0,73
	Utile impresa 10%				28,05
	totale complessivo				308,56
	totale unitario				308,56
	prezzo applicazione				308,56
2936	Analisi 24.T 40 .001.023 Carico o distribuzione, su idonei mezzi di trasporto, dei materiali di risulta o di prodotti impiegati per le operazioni agricole, eseguito all'interno dell'azienda. distribuzione in campo dei materiali per l'impianto già forniti su rimorchio agricolo a bordo campo (complessivo per ogni impianto), fertilizzanti per concimazione all'impianto				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,35000	6,49	8,76
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	1,35000	1,27	1,71
	di cui O.S. diretti				0,19
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,35000	4,55	6,14
	di cui O.S. diretti				0,19
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	1,35000	18,53	25,02
	di cui O.S. diretti				0,19

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2937	RU.M 04 .002 .005	Operaio agricolo Comune	ora	1,35000	15,07	20,34
		di cui O.S. diretti				0,19
		Totale parziale				61,97
		Spese generali 15%				9,30
		di cui O.S. diretti				0,19
		Utile impresa 10%				7,13
		totale complessivo				78,39
		totale unitario				78,39
		arrotondamento				0,01
		prezzo applicazione				78,40
		Analisi 24.T 40 .002.001				
	Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo. eseguiti con rimorchio agricolo trainato da trattore gommata, ogni 1,5 ton.					
		di cui O.S. diretti			0,01	
		analisi su ettaro 1,00000				
		di cui O.S. diretti			0,01	
	AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,10000	6,49	0,65
		di cui O.S. diretti			0,01	
	AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,10000	1,27	0,13
		di cui O.S. diretti			0,01	
	AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,10000	4,55	0,46
		di cui O.S. diretti			0,01	
	RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,10000	18,53	1,85
		di cui O.S. diretti			0,01	
		Totale parziale			3,09	
		Spese generali 15%			0,46	
		di cui O.S. diretti			0,01	
		Utile impresa 10%			0,35	
		totale complessivo			3,91	
		totale unitario			3,91	
		arrotondamento			-0,01	
		prezzo applicazione			3,90	
2938	Analisi 24.T 40 .002.002					
	Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	punto di consegna fino a bordo campo. eseguiti con rimorchio agricolo trainato da trattore cingolata, ogni 1,5 ton				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 02 .014 .043	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,25000	10,82	2,71
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,25000	1,27	0,32
	di cui O.S. diretti				0,03
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,25000	4,55	1,14
	di cui O.S. diretti				0,03
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,25000	18,53	4,63
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				8,80
	Spese generali 15%				1,32
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,01
	totale complessivo				11,13
	totale unitario				11,13
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				11,12
2939	Analisi 24.T 40 .002.003 Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo. eseguiti con motoagricola o altro mezzo di trasporto semovente agricolo, ogni 1,5 ton				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .051	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Motoagricola 4RM con portata utile 8 q.li (nolo a freddo)- 1 mese	ora	0,14000	2,25	0,32
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,14000	4,55	0,64
	di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,14000	18,53	2,59
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				3,55
	Spese generali 15%				0,53
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,41
	totale complessivo				4,49
	totale unitario				4,49
	prezzo applicazione				4,49
2940	Analisi 24.T 40 .002.004 Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo. del letame dal punto di carico fino a bordo campo eseguito con spandiletame trainato da trattrice, ogni 5 ton.				
	di cui O.S. diretti				0,25
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,25
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	1,70000	9,95	16,92
	di cui O.S. diretti				0,25
	AT.N 02 .022 .128 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiletame trainato con portata 50-60 q.li	ora	1,70000	9,08	15,44
	di cui O.S. diretti				0,25
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	1,70000	10,92	18,56
	di cui O.S. diretti				0,25
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	1,70000	18,53	31,50
	di cui O.S. diretti				0,25
	Totale parziale				82,42
	Spese generali 15%				12,36
	di cui O.S. diretti				0,25
	Utile impresa 10%				9,48
	totale complessivo				104,26
	totale unitario				104,26
	prezzo applicazione				104,26
2941	Analisi 24.T 40 .002.005 Trasporti interni all'azienda dei materiali impiegati per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	le operazioni agricole, eseguiti con mezzi agricoli, dal punto di consegna fino a bordo campo. dell'acqua per irrigazione all'impianto eseguito dal punto di prelievo fino a bordo campo, ogni 10 hl.				
					0,01
					0,01
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,10000	9,95	1,00 0,01
	AT.N 02 .022 .125 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl	ora	0,10000	2,53	0,25 0,01
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,10000	10,92	1,09 0,01
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,10000	18,53	1,85 0,01
					4,19
					0,63
					0,01
					0,48
					5,30
					5,30
					5,30
2942	Analisi 24.T 40 .003.001 Trasporti interni all'azienda dei materiali di risulta, eseguiti con mezzi agricoli, a partire dal punto di accumulo. di materiali provenienti da espianto di arboreti (pali, fili, ecc.), ogni ha.				
					0,10
					0,10
	AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	1,05000	6,49	6,81 0,10
	AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	15 q.li	ora	1,05000	1,27	1,33 0,10
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	1,05000	4,55	4,78 0,10
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	1,05000	18,53	19,46 0,10
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				32,38
	Spese generali 15%				4,86
	di cui O.S. diretti				0,10
	Utile impresa 10%				3,72
	totale complessivo				40,96
	totale unitario				40,96
	prezzo applicazione				40,96
2943	Analisi 24.T 40 .003.002				
	Trasporti interni all'azienda dei materiali di risulta, eseguiti con mezzi agricoli, a partire dal punto di accumulo. di materiali terrosi o pietrame, ogni m³.				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su ettaro 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,01
AT.N 02 .014 .028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,15000	6,49	0,97 0,01
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .022 .121	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,15000	1,27	0,19 0,01
	di cui O.S. diretti				
AT.N 02 .101 .001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,15000	4,55	0,68 0,01
	di cui O.S. diretti				
RU.M 04 .002 .002	Operaio agricolo Specializzato	ora	0,15000	18,53	2,78 0,01
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				4,62
	Spese generali 15%				0,69
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,53

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					5,85
					5,85
					5,85
2944	<p>Analisi 24.T 40 .003.003 Trasporti interni all'azienda dei materiali di risulta, eseguiti con mezzi agricoli, a partire dal punto di accumulo. di legna, ogni 1,5 ton.</p>				
					0,01
					0,01
	<p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p>	ora	0,15000	6,49	0,97
					0,01
	<p>AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li</p>	ora	0,15000	1,27	0,19
					0,01
	<p>AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP</p>	ora	0,15000	4,55	0,68
					0,01
	<p>RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato</p>	ora	0,15000	18,53	2,78
					0,01
					4,62
					0,69
					0,01
					0,53
					5,85
					5,85
					5,85
2945	<p>Analisi 24.T 40 .003.004 Trasporti interni all'azienda dei materiali di risulta, eseguiti con mezzi agricoli, a partire dal punto di accumulo. di ceppaie, ogni 10 ceppaie.</p>				
					0,01
					0,01
	<p>AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese</p>	ora	0,15000	6,49	0,97

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,15000	1,27	0,19 0,01
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,15000	4,55	0,68 0,01
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,15000	18,53	2,78 0,01
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				4,62 0,69 0,01 0,53 5,85 5,85 5,85
2946	Analisi 24.T 40 .004.001 Trasporti su strada eseguiti con mezzi agricoli con trattore gommato e rimorchio agricolo, per quantità fino a 1,5 ton.				
	di cui O.S. diretti analisi su ettaro 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .014 .028 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese	ora	0,04000	6,49	0,26 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .022 .121 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	0,04000	1,27	0,05 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,04000	4,55	0,18 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,04000	18,53	0,74 0,00
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					1,23
					0,19
					0,00
					0,14
					1,56
					1,56
					1,56
2947	Analisi 24.T 40 .004.002 Trasporti su strada eseguiti con mezzi agricoli con trattore gommato e rimorchio agricolo, per quantità oltre 1,5 ton.				
					0,00
					0,00
	AT.N 02 .014 .031 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile.	ora	0,03500	9,95	0,35
					0,00
	AT.N 02 .022 .122 Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo a un asse, con cassone ribaltabile, portata 40-50 q.li	ora	0,03500	2,36	0,08
					0,00
	AT.N 02 .101 .002 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP	ora	0,03500	10,92	0,38
					0,00
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato	ora	0,03500	18,53	0,65
					0,00
					1,46
					0,22
					0,00
					0,17
					1,85
					1,85
					1,85
2948	Analisi 24.T 40 .004.003 Trasporti su strada eseguiti con mezzi agricoli con motoagricola.				
					0,00
					0,00
	AT.N 02 .014 .052 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Motoagricola 4RM con portata utile 15 q.li (nolo a freddo)- 1 mese				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	3,38	0,17 0,00
	AT.N 02 .101 .001 Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP	ora	0,05000	4,55	0,23 0,00
	di cui O.S. diretti	ora	0,05000	18,53	0,93 0,00
	RU.M 04 .002 .002 Operaio agricolo Specializzato				
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				1,33
	Spese generali 15%				0,20
	di cui O.S. diretti				0,00
	Utile impresa 10%				0,15
	totale complessivo				1,68
	totale unitario				1,68
	arrotondamento				-0,01
	prezzo applicazione				1,67
2949	Analisi XX. 1. 2 Smontaggio della vecchia caldaia murale compreso acciecamiento delle vecchie tubazioni, il calo a terra e l'accantonamento nell'ambito del cantiere.				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	1,10000	24,22	26,64 0,14
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	1,10000	18,25	20,08 0,14
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				46,72
	Spese generali 15%				7,01
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				5,37
	totale complessivo				59,10
	totale unitario				59,10
	prezzo applicazione				59,10
2950	Analisi XX. 1. 4 Smontaggio del vecchio boiler elettrico compreso acciecamiento delle vecchie tubazioni, il calo a terra e l'accantonamento nell'ambito del cantiere.				
	di cui O.S. diretti				0,11
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,85000	24,22	20,59 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,85000	18,25	15,51 0,11
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				36,10
	Spese generali 15%				5,42
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,15
	totale complessivo				45,67
	totale unitario				45,67
	prezzo applicazione				45,67
2951	Analisi XX. 6. 1. 8. 1 Fornitura e posa in opera di scaldacqua elettrico a pompa di calore per ACS, completo installazione, staffaggi, allacciamento alla rete idrica ed elettrica, all'impianto di adduzione, la tubazione di ripresa ed espulsione aria e la tubazione di scarico delle condense. per interni, senza unità esterna, range di lavoro da -5°C a 42°C, gas R134A, a bassa rumorosità con funzione silent, caldaia in acciaio smaltata al titanio anodo attivo più anodo magnesio, display lcd, resistenza elettrica integrativa funzione bost, auto, antilegionella e programmazione oraria, capacità 110 lt.				
	di cui O.S. diretti				3,31
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				3,31
NP.4.3.3.1	Scaldacqua elettrico a pompa di calore per ACS per interni, senza unità esterna, range di lavoro da -5°C a 42°C, gas R134A, a bassa rumorosità con funzione silent, caldaia in acciaio smaltata al titanio anodo attivo più anodo magnesio, display lcd, resistenza elettrica integrativa funzione bost, auto, antilegionella e programmazione oraria, capacità 110 lt.	cad	1,00000	880,50	880,50
	di cui O.S. diretti				3,31
PR.P 29 .094 .007	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 100 spessore (mm) 3,2	m	8,00000	1,74	13,92
	di cui O.S. diretti				3,31
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	4,00000	18,25	73,00
	di cui O.S. diretti				3,31
PR.P 29 .011 .008	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 40 mm	m	6,00000	1,24	7,44
	di cui O.S. diretti				3,31
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	4,00000	24,22	96,88
	di cui O.S. diretti				3,31
	Totale parziale				1.071,74

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Spese generali 15%				160,76
	di cui O.S. diretti				3,31
	Utile impresa 10%				123,25
	totale complessivo				1.355,75
	totale unitario				1.355,75
	prezzo applicazione				1.355,75
2952	Analisi PR.P 09 .003 .001 Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,70000	1,06	0,74
	di cui O.S. diretti				0,00
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	1,10000	11,00	12,10
	di cui O.S. diretti				0,00
PR.P 02 .004 .007	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,35000	87,00	30,45
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,70000	28,54	19,98
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,70000	23,90	16,73
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				80,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	totale complessivo				80,00
	totale unitario				80,00
	prezzo applicazione				80,00
2953	Analisi PR.P 09 .003 .002 Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m ³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,70000	1,06	0,74
	di cui O.S. diretti				0,00
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	1,08000	11,00	11,88
	di cui O.S. diretti				0,00
PR.P 02 .004 .007	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,45000	87,00	39,15
	di cui O.S. diretti				0,00
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,70000	28,54	19,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,70000	23,90	16,73
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				88,48
	di cui O.S. diretti				0,00
	totale complessivo				88,48
	totale unitario				88,48
	prezzo applicazione				88,48
2954	Analisi PR.P 09 .003 .003 Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco dosata con 500 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a .001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,70000	1,06	0,74
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia .005	Tn	1,06000	11,00	11,66
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 02 .004 Cemento UNI EN 197-1:2011 .007 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,50000	87,00	43,50
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,70000	28,54	19,98
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,70000	23,90	16,73
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				92,61
	di cui O.S. diretti				0,00
	totale complessivo				92,61
	totale unitario				92,61
	arrotondamento				0,28
	prezzo applicazione				92,89
2955	Analisi PR.P 09 .003 .006 Malta cementizia confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a .001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,70000	1,06	0,74
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia .005	Tn	1,02000	11,00	11,22
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 02 .004 Cemento UNI EN 197-1:2011				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.007 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,20000	87,00	17,40
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,70000	28,54	19,98
	.002 di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,70000	23,90	16,73
	.004 di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				66,07
	di cui O.S. diretti				0,00
	totale complessivo				66,07
	totale unitario				66,07
	arrotondamento				0,20
	prezzo applicazione				66,27
2956	Analisi PR.P 09 .004 .001 Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,70000	1,06	0,74
	.001 di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	1,10000	11,00	12,10
	.005 di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 02 .004 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,15000	87,00	13,05
	.007 di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 02 .005 Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL in sacchi da 25 Kg	Tn	0,20000	83,30	16,66
	.002 di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato	ora	0,70000	28,54	19,98
	.002 di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune	ora	0,70000	23,90	16,73
	.004 di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				79,26
	di cui O.S. diretti				0,00
	totale complessivo				79,26
	totale unitario				79,26
	prezzo applicazione				79,26
2957	Analisi PR.P 09 .004 .002 Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				
	di cui O.S. diretti				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,70000	1,06	0,74 0,00
PR.P 01 .002 .005	di cui O.S. diretti Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	1,00000	11,00	11,00 0,00
PR.P 02 .004 .007	di cui O.S. diretti Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,15000	87,00	13,05 0,00
PR.P 02 .005 .002	di cui O.S. diretti Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL in sacchi da 25 Kg	Tn	0,30000	83,30	24,99 0,00
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,70000	28,54	19,98 0,00
RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,70000	23,90	16,73 0,00
	di cui O.S. diretti				86,49 0,00
	Totale parziale di cui O.S. diretti				86,49
	totale complessivo				86,49
	totale unitario				86,49
	prezzo applicazione				86,49
2958	Analisi PR.P 09 .004 .003 Malta bastarda confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 50 kg di calce eminentemente idraulica e 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia				0,00
	di cui O.S. diretti analisi su m ³ 1,00000 di cui O.S. diretti				0,00
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,70000	1,06	0,74 0,00
PR.P 01 .002 .005	di cui O.S. diretti Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	1,03000	11,00	11,33 0,00
PR.P 02 .004 .007	di cui O.S. diretti Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,20000	87,00	17,40 0,00
PR.P 02 .005 .002	di cui O.S. diretti Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL in sacchi da 25 Kg	Tn	0,05000	83,30	4,17 0,00
RU.M 10 .001 .002	di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,70000	28,54	19,98 0,00
RU.M 10 .001	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune				0,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,40000	11,00	4,40
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 .011 Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40	Tn	0,80000	9,05	7,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 02 .004 .002 Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - merce sfusa	Tn	0,28000	80,00	22,40
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,41000	28,54	11,70
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,53400	28,54	15,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,22000	23,90	29,16
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,41000	23,90	9,80
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				100,52
	di cui O.S. diretti				0,00
	totale complessivo				100,52
	totale unitario				100,52
	prezzo applicazione				100,52
2961	Analisi PR.P 09 .103 .001 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza plastica				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m³ 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,53400	1,06	0,57
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .074 .001 Silos Silos per contenimento leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese	ora	0,10000	0,09	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,40000	11,00	4,40
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 .011 Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40	Tn	0,80000	9,05	7,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 02 .004 .002 Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - merce sfusa				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		Tn	0,28000	80,00	22,40 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,43600	28,54	12,44 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,53400	28,54	15,24 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	1,22000	23,90	29,16 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,44000	23,90	10,52 0,00
	Totale parziale di cui O.S. diretti totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				101,98 0,00 101,98 101,98 101,98
2962	Analisi PR.P 09 .103 .002 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza fluida				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a .001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,58200	1,06	0,62 0,00
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .074 Silos Silos per contenimento .001 leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese	ora	0,10000	0,09	0,01 0,00
	di cui O.S. diretti PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia .005	Tn	0,40000	11,00	4,40 0,00
	di cui O.S. diretti PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari .011 pietrisco 25/40	Tn	0,80000	9,05	7,24 0,00
	di cui O.S. diretti PR.P 02 .004 Cemento UNI EN 197-1:2011 .002 Portland CEM II/A-L 42,5 R - merce sfusa	Tn	0,28000	80,00	22,40 0,00
	di cui O.S. diretti PR.P 03 .001 Additivo riduttore di acqua .001 fluidificante per calcestruzzo, a norma UNI EN 934-2:2012 (conf. 200 litri)	kg	0,90000	1,09	0,98 0,00
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,43600	28,54	12,44

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,58200	28,54	16,61
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,27000	23,90	30,35
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,44000	23,90	10,52
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale di cui O.S. diretti				105,57
	totale complessivo				0,00
	totale unitario				105,57
	prezzo applicazione				105,57
2963	Analisi PR.P 09 .105 .001 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25				
	di cui O.S. diretti analisi su m³ 1,00000				0,00
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,63100	1,06	0,67
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .074 .001 Silos Silos per contenimento leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese	ora	0,10000	0,09	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,40000	11,00	4,40
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 .011 Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40	Tn	0,80000	9,05	7,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 02 .004 .002 Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - merce sfusa	Tn	0,33000	80,00	26,40
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,48500	28,54	13,84
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,63100	28,54	18,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,48900	23,90	11,69
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,42000	23,90	33,94

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				116,20
	di cui O.S. diretti				0,00
	totale complessivo				116,20
	totale unitario				116,20
	prezzo applicazione				116,20
2964	Analisi PR.P 09 .105 .002 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C25/30				
	di cui O.S. diretti				0,00
	analisi su m³ 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,72800	1,06	0,77
	di cui O.S. diretti				0,00
	AT.N 01 .074 .001 Silos Silos per contenimento leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese	ora	0,10000	0,09	0,01
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,40000	11,00	4,40
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 01 .002 .011 Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40	Tn	0,80000	9,05	7,24
	di cui O.S. diretti				0,00
	PR.P 02 .004 .002 Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - merce sfusa	Tn	0,38000	80,00	30,40
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,48500	28,54	13,84
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,72800	28,54	20,78
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,47000	23,90	35,13
	di cui O.S. diretti				0,00
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,48900	23,90	11,69
	di cui O.S. diretti				0,00
	Totale parziale				124,26
	di cui O.S. diretti				0,00
	totale complessivo				124,26
	totale unitario				124,26
	prezzo applicazione				124,26
2965	Analisi PR.P 09 .106 .002 Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per travi, pilastri, solette, muri di sostegno e simili classe di resistenza C25/30				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,00
					0,00
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,72800	1,06	0,77 0,00
AT.N 01 .074 .001	Silos Silos per contenimento leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese	ora	0,10000	0,09	0,01 0,00
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,40000	11,00	4,40 0,00
PR.P 01 .002 .011	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40	Tn	0,80000	9,05	7,24 0,00
PR.P 02 .004 .002	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - merce sfusa	Tn	0,38000	80,00	30,40 0,00
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,55000	28,54	15,70 0,00
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,72800	28,54	20,78 0,00
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,47000	23,90	35,13 0,00
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,55000	23,90	13,15 0,00
					127,58
					0,00
					127,58
					127,58
					127,58
2966	Analisi XX.1.1.1 Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in pvc (avvolgibili)				0,04
					0,04
02.A 07 .011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m³	0,01000	42,33	0,42
AT.N 06 .020	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.				0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	0,26	0,03
RU.M 10 .001	Operaio edile Comune				0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,33000	23,90	7,89
RU.M 10 .001	Operaio edile Comune				0,04
	di cui O.S. diretti	ora	0,20000	23,90	4,78
					0,04
	Totale parziale				13,12
	Spese generali 15%				1,97
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,51
	totale complessivo				16,60
	totale unitario				16,60
	prezzo applicazione				16,60
2967	Analisi XX.10.1.1 Fornitura e posa in opera di prolunghe/coni di riduzione con soletta di copertura per pozzetti prefabbricati in c.a.p , compreso eventuali tagli per arrivare alla quota desiderata, rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10, compresa altresì quota parte dei gradini interni ai pozzetti di altezza superiore a m 1,00. Prolunga o cono di riduzione per pozzetti stradali in c.a.p. dimensioni interne cm. 80*80*50 h.				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
AT.N 06 .018	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.				
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	22,00	2,20
AT.N 06 .100	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici				0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,10000	10,20	1,02
PR.P 10 .005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3				0,15
	di cui O.S. diretti	m³	0,12000	66,00	7,92
RU.M 10 .001	Operaio edile Specializzato				0,15
	di cui O.S. diretti	ora	0,30000	28,54	8,56
PR.P 12 .040	Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x50=h, sp.5				0,15
		cad	1,00000	27,16	27,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2968	RU.M 10 .001 .004	di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	0,30000	23,90	0,15 7,17 0,15
		di cui O.S. diretti				54,03
		Totale parziale				8,10
		Spese generali 15% di cui O.S. diretti				0,15
		Utile impresa 10%				6,21
		totale complessivo				68,34
		totale unitario				68,34
		prezzo applicazione				68,34
		Analisi XX.10.2.1				
		Fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) d. 600, telaio d. 850, h 100 mm (57 kg) nv				
		di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,34
		di cui O.S. diretti				0,34
		AT.N 06 .018 .004	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	0,08000	22,00
	di cui O.S. diretti				0,82	
	AT.N 06 .100 .900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,08000	10,20	0,34
	di cui O.S. diretti				0,34	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,15000	28,54	4,28 0,34
	di cui O.S. diretti				0,34	
	PR.P 07 .120 .002	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) d. 600, telaio d. 850, h 100 mm, nv	cad	1,00000	86,63	86,63
	di cui O.S. diretti				0,34	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,15000	23,90	3,59 0,34
	di cui O.S. diretti				0,34	
	Totale parziale				97,08	
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				14,56 0,34	
	Utile impresa 10%				11,16	
	totale complessivo				122,80	
	totale unitario				122,80	
	prezzo applicazione				122,80	
2969	Analisi XX.11.1.1.1					
	Preparazione alla verniciatura di opere in legno Sverniciatura di infissi e serramenti in legno per riportare il legno al natura di infissi verniciati a coppale					
	di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000				0,07	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2970	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato .002	ora	0,85000	28,54	0,07
	di cui O.S. diretti				24,26
	Totale parziale				0,07
	Spese generali 15%				24,26
	di cui O.S. diretti				3,64
	Utile impresa 10%				0,07
	totale complessivo				2,79
	totale unitario				30,69
	prezzo applicazione				30,69
	Analisi XX.11.1.1.2				
Preparazione alla verniciatura di opere in legno Sverniciatura di infissi e serramenti in legno per riportare il legno al natura di infissi verniciati a smalto					
di cui O.S. diretti				0,09	
analisi su mq 1,00000					
di cui O.S. diretti				0,09	
RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato .002	ora	1,00000	28,54	28,54	
di cui O.S. diretti				0,09	
Totale parziale				28,54	
Spese generali 15%				4,28	
di cui O.S. diretti				0,09	
Utile impresa 10%				3,28	
totale complessivo				36,10	
totale unitario				36,10	
prezzo applicazione				36,10	
Analisi XX.12.1.1					
Fornitura e posa in opera di isolamento termico a cappotto composto da pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o HCFC, per cappotti interni ed esterni, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E) con o senza pellicola superficiale, completo di tassellatura per fissaggio nel numero previsto dalle schede tecniche dei prodotti utilizzati, profili per raccordi e bordi, giunti di dilatazione e profili per zoccolature, rete portaintonaco, paraspigoli e sovrastante intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo eseguito con malta cementizia. Spessore isolante 3 cm oltre intonaco					
di cui O.S. diretti				0,08	
analisi su mq 1,00000					
di cui O.S. diretti				0,08	
AT.N 06 .016 Gru a torre braccio 40-41 m, portata .006 in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09	
di cui O.S. diretti				0,08	
PR.P 18 .016 Materiali isolanti di origine sintetica: .001 pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 30	m²	1,05000	2,99	3,14
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90	0,65
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 18 .100 .030	Accessori di posa Tassello a percussione in polipropilene, per muratura, L da 110 a 230 mm	cad	9,00000	0,17	1,53
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 18 .100 .020	Accessori di posa Profilo di partenza in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp.30-50 mm	ml	0,10000	2,06	0,21
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 18 .100 .012	Accessori di posa Paraspigoli in alluminio con rete per cappotto	m	0,10000	0,78	0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 18 .100 .001	Accessori di posa rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 145 g/mq	m²	1,05000	0,92	0,97
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 02 .008 .001	Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 09 .013 .002	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,33000	28,54	9,42
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .003	Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	ora	0,08000	23,90	1,91 0,08
	Totale parziale				28,13
	Spese generali 15%				4,22
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				3,24
	totale complessivo				35,59
	totale unitario				35,59
	prezzo applicazione				35,59
2972	Analisi XX.12.1.2 Fornitura e posa in opera di isolamento termico a cappotto composto da pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o HCFC, per cappotti interni ed esterni, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E) con o senza pellicola superficiale, completo di tassellatura per fissaggio nel numero previsto dalle schede tecniche dei prodotti utilizzati, profili per raccordi e bordi, giunti di dilatazione e profili per zoccolature, rete portaintonaco, paraspigoli e sovrastante intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo eseguito con malta cementizia. Spessore isolante 5 cm oltre intonaco				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su mq 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 18 .100 .030 Accessori di posa Tassello a percussione in polipropilene, per muratura, L da 110 a 230 mm	cad	9,00000	0,17	1,53 0,09
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 18 .100 .020 Accessori di posa Profilo di partenza in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp.30-50 mm				
	di cui O.S. diretti				0,21 0,09
	PR.P 18 .100 .012 Accessori di posa Paraspigoli in alluminio con rete per cappotto	ml	0,10000	2,06	
	di cui O.S. diretti				0,08 0,09
	PR.P 18 .100 .001 Accessori di posa rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 145 g/mq	m	0,10000	0,78	
	di cui O.S. diretti				0,97 0,09
	AT.N 01 .072 .006 Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	m²	1,05000	0,92	
	di cui O.S. diretti				0,04 0,09
	PR.P 02 .008 .001 Velo pronto in sacchi da 25 kg	ora	0,02000	1,86	
	di cui O.S. diretti				0,51 0,09
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	Tn	0,00300	168,98	
	di cui O.S. diretti				0,09 0,09
	PR.P 09 .013 Malta premiscelate per intonaci	ora	0,02300	3,75	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo eseguito con malta cementizia. Spessore isolante 6 cm oltre intonaco				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su mq 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 18 .100 .030	Accessori di posa Tassello a percussione in polipropilene, per muratura, L da 110 a 230 mm	cad	9,00000	0,17	1,53
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 18 .100 .020	Accessori di posa Profilo di partenza in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp.30-50 mm	ml	0,10000	2,06	0,21
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 18 .100 .012	Accessori di posa Paraspigoli in alluminio con rete per cappotto	m	0,10000	0,78	0,08
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 18 .100 .001	Accessori di posa rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 145 g/mq	m²	1,05000	0,92	0,97
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 01 .072 .006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	0,02000	1,86	0,04
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 02 .008 .001	Velo pronto in sacchi da 25 kg	Tn	0,00300	168,98	0,51
	di cui O.S. diretti				0,09
AT.N 06 .016 .006	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 09 .013 .002	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos	kg	45,00000	0,08	3,60
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,02000	28,54	0,57
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 18 .016 .004	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 60	m²	1,05000	5,98	6,28
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,33000	28,54	9,42

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,15000	26,51	3,98
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,08000	23,90	1,91
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,02700	23,90	0,65
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				31,27
	Spese generali 15%				4,69
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,60
	totale complessivo				39,56
	totale unitario				39,56
	prezzo applicazione				39,56
2974	Analisi XX.12.2.1 Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o HCFC, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per cappotti interni ed esterni, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E) con o senza pellicola superficiale con bordo battentato - spessore mm 80				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su mq 1,00000				0,03
	di cui O.S. diretti				0,03
	AT.N 06 .016 .006 Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	0,02300	3,75	0,09
	di cui O.S. diretti				0,03
	PR.P 18 .016 .005 Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 80	m²	1,05000	7,97	8,37
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02700	28,54	0,77
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,02300	28,54	0,66

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,02700	23,90	0,65
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				10,54
	Spese generali 15%				1,58
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,21
	totale complessivo				13,33
	totale unitario				13,33
	prezzo applicazione				13,33
2975	Analisi XX.2.1.1 Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 20X20 cm bianco				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su mq 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,06
	PR.P 22 .043 Piastrelle da rivestimento e da .001 pavimentazione: Monocottura smaltata liscia, cm 20x20	m²	1,10000	7,00	7,70
	di cui O.S. diretti				0,06
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				22,44
	Spese generali 15%				3,37
	di cui O.S. diretti				0,06
	Utile impresa 10%				2,58
	totale complessivo				28,39
	totale unitario				28,39
	prezzo applicazione				28,39
2976	Analisi XX.2.2.1 Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa a pavimento In legno assicurato con viti e tasselli ad espansione : da 70X10 mm				
	di cui O.S. diretti				0,03
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,03
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,08100	28,54	2,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti NP.4.1.1.1 Zoccolino battiscopa In legno assicurato con viti e tasselli ad espansione : da 70X10 mm	m	1,10000	4,65	0,03 5,12
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,08100	23,90	0,03 1,94
	di cui O.S. diretti				0,03
	Totale parziale				9,37
	Spese generali 15%				1,41
	di cui O.S. diretti				0,03
	Utile impresa 10%				1,08
	totale complessivo				11,86
	totale unitario				11,86
	prezzo applicazione				11,86
2977	Analisi XX.2.2.2 Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa a pavimento In grés fine porcellanato con gola h 10 cm				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,14000	0,15	0,02 0,04
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,03000	0,80	0,02 0,04
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,16200	28,54	4,62 0,04
	di cui O.S. diretti				
	NP.4.1.1.2 Zoccolino battiscopa In grés fine porcellanato con gola h 10 cm	m	1,10000	6,12	6,73 0,04
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,16200	23,90	3,87 0,04
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				15,26
	Spese generali 15%				2,29
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,76
	totale complessivo				19,31
	totale unitario				19,31
	prezzo applicazione				19,31
2978	Analisi XX.2.2.3 Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa a pavimento In Klinker antigelivo da esterno h 10 cm				
	di cui O.S. diretti				0,05
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2979	lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,14000	0,15	0,02
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,03000	0,80	0,02
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,16200	28,54	4,62
	di cui O.S. diretti				0,05
	NP.4.1.1.3 Zoccolino battiscopa In Klinker antigelivo da esterno h 10 cm	m	1,10000	6,50	7,15
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,16200	23,90	3,87
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				15,68
	Spese generali 15%				2,35
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				1,80
	totale complessivo				19,83
totale unitario				19,83	
prezzo applicazione				19,83	
Analisi XX.2.3.1	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento ottone da 15X3 mm				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	0,04000	0,15	0,01	
di cui O.S. diretti				0,02	
RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,06750	28,54	1,93	
di cui O.S. diretti				0,02	
NP.4.1.2.1 Listello per separazioni pavimento ottone da 15X3 mm	m	1,05000	3,55	3,73	
di cui O.S. diretti				0,02	
RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,06750	23,90	1,61	
di cui O.S. diretti				0,02	
Totale parziale				7,28	
Spese generali 15%				1,09	
di cui O.S. diretti				0,02	
Utile impresa 10%				0,84	
totale complessivo				9,21	
totale unitario				9,21	
prezzo applicazione				9,21	
2980 Analisi XX.2.4.1	Fornitura e posa in opera di lastre di travertino per				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	soglie o controsoglie finestre, soglie portoncini, cimase, rivestimento scale etc, compreso di eventuale formazione di gocciolatoi, tagli, sfridi, stuccature e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte Eseguite con travertino classico stuccato e levigato spessore 2 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000				0,29
	di cui O.S. diretti				0,29
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	3,40000	0,15	0,51
	di cui O.S. diretti				0,29
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,50000	0,80	0,40
	di cui O.S. diretti				0,29
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,80000	28,54	22,83
	di cui O.S. diretti				0,29
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,80000	23,90	19,12
	di cui O.S. diretti				0,29
	PR.P 05 .006 .007 Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm	m²	1,10000	50,00	55,00
	di cui O.S. diretti				0,29
	Totale parziale				97,86
	Spese generali 15%				14,68
	di cui O.S. diretti				0,29
	Utile impresa 10%				11,25
	totale complessivo				123,79
	totale unitario				123,79
	prezzo applicazione				123,79
2981	Analisi XX.2.4.2 Fornitura e posa in opera di lastre di travertino per soglie o controsoglie finestre, soglie portoncini, cimase, rivestimento scale etc, compreso di eventuale formazione di gocciolatoi, tagli, sfridi, stuccature e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte Eseguite con travertino classico stuccato e levigato spessore 3 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000				0,36
	di cui O.S. diretti				0,36
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	3,40000	0,15	0,51
	di cui O.S. diretti				0,36
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,50000	0,80	0,40

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,85000	28,54	0,36 24,26
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,85000	23,90	0,36 20,32
	di cui O.S. diretti NP.4.1.3.1 Rivestimenti in lastre di marmo o travertino Travertino classico stuccato e levigato, spessore 3 cm	mq	1,10000	68,50	0,36 75,35
	di cui O.S. diretti				0,36
	Totale parziale				120,84
	Spese generali 15%				18,13
	di cui O.S. diretti				0,36
	Utile impresa 10%				13,90
	totale complessivo				152,87
	totale unitario				152,87
	prezzo applicazione				152,87
2982	Analisi XX.2.4.3 Fornitura e posa in opera di lastre di travertino per soglie o controsoglie finestre, soglie portoncini, cimase, rivestimento scale etc, compreso di eventuale formazione di gocciolatoi, tagli, sfridi, stuccature e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte Eseguite con travertono classico stuccato e levigato spessore 4 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000				0,43
	di cui O.S. diretti				0,43
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .001 Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	3,40000	0,15	0,51 0,43
	di cui O.S. diretti				0,43
	PR.P 22 .030 Adesivi per ceramiche e malte .011 Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,50000	0,80	0,40 0,43
	di cui O.S. diretti				0,43
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,90000	28,54	25,69 0,43
	di cui O.S. diretti				0,43
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,90000	23,90	21,51 0,43
	di cui O.S. diretti				0,43
	NP.4.1.3.2 Rivestimenti in lastre di marmo o travertino Travertino classico stuccato e levigato, spessore 4 cm	mq	1,10000	85,30	93,83 0,43
	di cui O.S. diretti				0,43
	Totale parziale				141,94
	Spese generali 15%				21,29
	di cui O.S. diretti				0,43
	Utile impresa 10%				16,32
	totale complessivo				179,55
	totale unitario				179,55

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2983	<p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p> <p>Analisi XX.2.5.1 Fornitura e posa in opera di cimasa in cotto per parapetto balconi etc, compreso malta di allettamento, formazione di tagli, sfridi, stuccature e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte Cimasa in cotto 15*30</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>NP.4.1.4.1 Cimasa in cotto per parapetti balconi Cimasa in cotto dim. 15*30</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">179,55</p> <p style="text-align: right;">0,10</p> <p style="text-align: right;">0,10</p> <p style="text-align: right;">0,17 0,10</p> <p style="text-align: right;">0,20 0,10</p> <p style="text-align: right;">9,99 0,10</p> <p style="text-align: right;">8,37 0,10</p> <p style="text-align: right;">15,52 0,10</p> <p style="text-align: right;">34,25 5,14 0,10 3,94 43,33 43,33</p> <p style="text-align: right;">43,33</p>
2984	<p>Analisi XX.3.1.1 Fornitura e posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale. Gres porcellanato smaltato, cm 30X30 e 33X33</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato</p>				<p style="text-align: right;">0,07</p> <p style="text-align: right;">0,07</p> <p style="text-align: right;">0,26 0,07</p> <p style="text-align: right;">0,32 0,07</p> <p style="text-align: right;">7,71</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,07
	PR.P 22 .043 .005 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Gres porcellanato smaltato, cm 30x30 e 33 x33	m²	1,10000	8,00	8,80
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				23,54
	Spese generali 15%				3,53
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,71
	totale complessivo				29,78
	totale unitario				29,78
	prezzo applicazione				29,78
2985	Analisi XX.3.1.2 Fornitura e posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale. Klinker antigelivo da esterno cm 20X20 e 12X24				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su mq 1,00000				0,08
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 22 .030 .001 Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1	kg	1,70000	0,15	0,26
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 22 .030 .011 Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2	kg	0,40000	0,80	0,32
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,27000	28,54	7,71
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 22 .043 .012 Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Klinker cm 20x20 e 12x24	m²	1,10000	11,67	12,84
	di cui O.S. diretti				0,08
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,27000	23,90	6,45
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				27,58
	Spese generali 15%				4,14
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				3,17
	totale complessivo				34,89
	totale unitario				34,89
	prezzo applicazione				34,89
2986	Analisi XX.4.1 Realizzazione di foro di areazione e ventilazione per uno spessore compreso fra 30 e 40 cm. del diametro 160 mm realizzato con carotatrice su muratura perimetrale di qualsiasi genere, collegamento del foro				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tramite tubazione in PVC, posa in opera delle due griglie, sul lato interno in PVC e su quello esterno in rame, compreso altresì il ripristino della parete interna ed esterna.				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,29
	AT.N 01 .065 .041 Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice a corona diamantata (x carotaggio/perforazione a secco) con estrazione delle carote - 1 mese	ora	1,20000	4,73	5,68 0,29
	PR.P 15 .051 .009 Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 160 spess. mm. 3,2	m	0,50000	3,86	1,93 0,29
	NP.4.2.1.2 Griglia di areazione in PVC Diametro 160	cad	1,00000	4,20	4,20 0,29
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	1,40000	28,54	39,96 0,29
	NP.4.2.2.2 Griglia di areazione in rame Diametro 160	cad	1,00000	15,50	15,50 0,29
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,40000	23,90	33,46 0,29
					Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione
					100,73 15,11 0,29 11,58 127,42 127,42 127,42
2987	Analisi XX.4.2 Realizzazione di foro di areazione per ripresa aria caldaia per uno spessore compreso fra 30 e 40 cm. del diametro 125 mm realizzato con carotatrice su muratura perimetrale di qualsiasi genere, collegamento del foro tramite tubazione in PVC, compreso altresì il ripristino della parete interna ed esterna.				
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,21
	AT.N 01 .065 .041 Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice a corona diamantata (x carotaggio/perforazione a secco) con estrazione delle carote - 1 mese				0,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	1,00000	4,73	4,73 0,21
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	1,30000	28,54	37,10 0,21
	PR.P 15 .051 .007 di cui O.S. diretti Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 125 spess. mm. 3,2	m	0,50000	2,51	1,26 0,21
	RU.M 10 .001 .004 di cui O.S. diretti Operaio edile Comune	ora	1,30000	23,90	31,07 0,21
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				74,16 11,12 0,21 8,53 93,81 93,81 93,81
2988	Analisi XX.4.3.1 Fornitura e posa in opera di griglia di areazione in rame da applicare su foro già predisposto Diametro 160 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,05
	di cui O.S. diretti NP.4.2.2.2 Griglia di areazione in rame Diametro 160	cad	1,00000	15,50	0,05 15,50
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	0,05 2,00
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				17,50 2,63 0,05 2,01 22,14 22,14 22,14
2989	Analisi XX.4.3.2 Fornitura e posa in opera di griglia di areazione in rame da applicare su foro già predisposto Diametro 125 cm				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti NP.4.2.2.1 Griglia di areazione in rame Diametro 125	cad	1,00000	11,50	0,04 11,50
	RU.M 10 .001 .002 di cui O.S. diretti Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	0,04 2,00

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				13,50
	Spese generali 15%				2,03
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,55
	totale complessivo				17,08
	totale unitario				17,08
	prezzo applicazione				17,08
2990	Analisi XX.4.4.1 Fornitura e posa in opera di griglia di areazione in PVC da applicare su foro già predisposto Diametro 160 cm				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	NP.4.2.1.2 Griglia di areazione in PVC Diametro 160	cad	1,00000	4,20	4,20
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,07000	28,54	2,00
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				6,20
	Spese generali 15%				0,93
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,71
	totale complessivo				7,84
	totale unitario				7,84
	prezzo applicazione				7,84
2991	Analisi XX.4.4.2 Fornitura e posa in opera di griglia di areazione in PVC da applicare su foro già predisposto Diametro 125 cm				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
	NP.4.2.1.1 Griglia di areazione in PVC Diametro 125	cad	1,00000	3,50	3,50
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,07000	28,54	2,00
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,50
	Spese generali 15%				0,83
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,63
	totale complessivo				6,96
	totale unitario				6,96
	prezzo applicazione				6,96
2992	Analisi XX.5.1.1.1 Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50 Di macerie provenienti da demolizioni				
	di cui O.S. diretti				0,21
	analisi su mc 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,21
	AT.N 02 .014 Autocarri, motocarri e trattori .009 (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
2993	con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,23480	45,00	10,57	
	di cui O.S. diretti				0,21	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,23480	28,54	6,70
	di cui O.S. diretti				0,21	
	NP.2.1	Di macerie provenienti da demolizioni	mc	1,00000	27,00	27,00
	di cui O.S. diretti				0,21	
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,24000	23,90	29,64
	di cui O.S. diretti				0,21	
	Totale parziale				73,91	
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				11,09 0,21	
	Utile impresa 10% totale complessivo				8,50 93,50	
	totale unitario				93,50	
	prezzo applicazione				93,50	
	Analisi XX.5.1.1.2	Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50 Di materiale ligneo (porte, infissi, battiscopa etc)				
di cui O.S. diretti analisi su mc 1,00000					0,24	
di cui O.S. diretti					0,24	
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,23480	45,00	10,57	
di cui O.S. diretti					0,24	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,23480	28,54	6,70	
di cui O.S. diretti					0,24	
NP.2.2	Di materiale ligneo (porte, infissi, battiscopa etc)	mc	1,00000	36,00	36,00	
di cui O.S. diretti					0,24	
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,24000	23,90	29,64	
di cui O.S. diretti					0,24	
Totale parziale					82,91	
Spese generali 15% di cui O.S. diretti					12,44 0,24	
Utile impresa 10% totale complessivo					9,54 104,89	
totale unitario					104,89	
prezzo applicazione					104,89	
2994	Analisi XX.5.1.1.3 Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50 Di lastre di cartongesso					
di cui O.S. diretti analisi su mc 1,00000					0,36	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,36
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,23480	45,00	10,57
	di cui O.S. diretti				0,36
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,23480	28,54	6,70
	di cui O.S. diretti				0,36
	NP.2.3 Di lastre di cartongesso	mc	1,00000	76,00	76,00
	di cui O.S. diretti				0,36
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,24000	23,90	29,64
	di cui O.S. diretti				0,36
	Totale parziale				122,91
	Spese generali 15%				18,44
	di cui O.S. diretti				0,36
	Utile impresa 10%				14,14
	totale complessivo				155,49
	totale unitario				155,49
	prezzo applicazione				155,49
2995	Analisi XX.5.1.1.4 Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50 Di materiale plastico (imballaggi, tubazioni etc.)				
	di cui O.S. diretti				0,27
	analisi su mc 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,27
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,23480	45,00	10,57
	di cui O.S. diretti				0,27
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,23480	28,54	6,70
	di cui O.S. diretti				0,27
	NP.2.4 Di materiale plastico (imballaggi, tubazioni etc.)	mc	1,00000	45,00	45,00
	di cui O.S. diretti				0,27
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,24000	23,90	29,64
	di cui O.S. diretti				0,27
	Totale parziale				91,91
	Spese generali 15%				13,79
	di cui O.S. diretti				0,27
	Utile impresa 10%				10,57
	totale complessivo				116,27
	totale unitario				116,27
	prezzo applicazione				116,27
2996	Analisi XX.5.1.1.5 Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mc 3,50 Di materiale ferroso (ghisa, alluminio, ferro etc.)				
	di cui O.S. diretti				0,19
	analisi su mc 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,19
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,23480	45,00	10,57
	di cui O.S. diretti				0,19
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,23480	28,54	6,70
	di cui O.S. diretti				0,19
NP.2.5	Di materiale ferroso (ghisa, alluminio, ferro etc.)	mc	1,00000	20,00	20,00
	di cui O.S. diretti				0,19
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,24000	23,90	29,64
	di cui O.S. diretti				0,19
	Totale parziale				66,91
	Spese generali 15%				10,04
	di cui O.S. diretti				0,19
	Utile impresa 10%				7,70
	totale complessivo				84,65
	totale unitario				84,65
	prezzo applicazione				84,65
2997	Analisi XX.5.1.1.6				
	Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50 Di cemento-amianto (eternit)				
	di cui O.S. diretti				0,88
	analisi su mc 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,88
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,23480	45,00	10,57
	di cui O.S. diretti				0,88
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,23480	28,54	6,70
	di cui O.S. diretti				0,88
NP.2.6	Di cemento-amianto (eternit)	mc	1,00000	250,00	250,00
	di cui O.S. diretti				0,88
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	1,24000	23,90	29,64
	di cui O.S. diretti				0,88
	Totale parziale				296,91
	Spese generali 15%				44,54
	di cui O.S. diretti				0,88
	Utile impresa 10%				34,15
	totale complessivo				375,60
	totale unitario				375,60
	prezzo applicazione				375,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
2998	Analisi XX.5.1.2.1 Carico, trasporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50 Di macerie provenienti da demolizioni di cui O.S. diretti analisi su mc 1,00000 di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .001 .035 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	0,10600	9,56	1,01 0,15
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV di cui O.S. diretti	ora	0,10600	10,20	1,08 0,15
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) di cui O.S. diretti	ora	0,20580	45,00	9,26 0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,20580	28,54	5,87 0,15
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato di cui O.S. diretti	ora	0,10600	28,54	3,03 0,15
	NP.2.1 Di macerie provenienti da demolizioni di cui O.S. diretti	mc	1,00000	27,00	27,00 0,15
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune di cui O.S. diretti	ora	0,12000	23,90	2,87 0,15
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti				50,12 7,52 0,15
	Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario				5,76 63,40 63,40
	prezzo applicazione				63,40
2999	Analisi XX.5.1.2.2 Carico, trasporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50 Di materiale ligneo (porte, infissi, battiscopa etc) di cui O.S. diretti analisi su mc 1,00000 di cui O.S. diretti				0,18 0,18
	AT.N 01 .001 .035 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese di cui O.S. diretti	ora	0,10600	9,56	1,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,18
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,10600	10,20	1,08
	di cui O.S. diretti				0,18
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,20580	45,00	9,26
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20580	28,54	5,87
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10600	28,54	3,03
	di cui O.S. diretti				0,18
NP.2.2	Di materiale ligneo (porte, infissi, battiscopa etc)	mc	1,00000	36,00	36,00
	di cui O.S. diretti				0,18
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				59,12
	Spese generali 15%				8,87
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				6,80
	totale complessivo				74,79
	totale unitario				74,79
	prezzo applicazione				74,79
3000	Analisi XX.5.1.2.3				
	Carico, trasporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50 Di lastre di cartongesso				
	di cui O.S. diretti				0,30
	analisi su mc 1,00000				0,30
	di cui O.S. diretti				0,30
AT.N 01 .001 .035	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese	ora	0,10600	9,56	1,01
	di cui O.S. diretti				0,30
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,10600	10,20	1,08
	di cui O.S. diretti				0,30
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,20580	45,00	9,26

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,30
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,20580	28,54	5,87
	di cui O.S. diretti				0,30
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10600	28,54	3,03
	di cui O.S. diretti				0,30
	NP.2.3 Di lastre di cartongesso	mc	1,00000	76,00	76,00
	di cui O.S. diretti				0,30
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87
	di cui O.S. diretti				0,30
	Totale parziale				99,12
	Spese generali 15%				14,87
	di cui O.S. diretti				0,30
	Utile impresa 10%				11,40
	totale complessivo				125,39
	totale unitario				125,39
	prezzo applicazione				125,39
3001	Analisi XX.5.1.2.4 Carico, trasporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50 Di materiale plastico (imballaggi, tubazioni etc.)				
	di cui O.S. diretti				0,20
	analisi su mc 1,00000				0,20
	di cui O.S. diretti				0,20
	AT.N 01 .001 .035 Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese	ora	0,10600	9,56	1,01
	di cui O.S. diretti				0,20
	AT.N 01 .001 .901 Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,10600	10,20	1,08
	di cui O.S. diretti				0,20
	AT.N 02 .014 .009 Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,20580	45,00	9,26
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,20580	28,54	5,87
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,10600	28,54	3,03
	di cui O.S. diretti				0,20
	NP.2.4 Di materiale plastico (imballaggi, tubazioni etc.)	mc	1,00000	45,00	45,00
	di cui O.S. diretti				0,20
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3002	.004	ora	0,12000	23,90	2,87	
	di cui O.S. diretti				0,20	
	Totale parziale				68,12	
	Spese generali 15%				10,22	
	di cui O.S. diretti				0,20	
	Utile impresa 10%				7,83	
	totale complessivo				86,17	
	totale unitario				86,17	
	prezzo applicazione				86,17	
	Analisi XX.5.1.2.5					
	Carico, trasporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50 Di materiale ferroso (ghisa, alluminio, ferro etc.)					
	di cui O.S. diretti				0,13	
	analisi su mc 1,00000					
	di cui O.S. diretti				0,13	
	AT.N 01 .001 .035	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese	ora	0,10600	9,56	1,01
	di cui O.S. diretti				0,13	
	AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,10600	10,20	1,08
	di cui O.S. diretti				0,13	
	AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,20580	45,00	9,26
	di cui O.S. diretti				0,13	
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20580	28,54	5,87	
di cui O.S. diretti				0,13		
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10600	28,54	3,03	
di cui O.S. diretti				0,13		
NP.2.5	Di materiale ferroso (ghisa, alluminio, ferro etc.)	mc	1,00000	20,00	20,00	
di cui O.S. diretti				0,13		
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87	
di cui O.S. diretti				0,13		
Totale parziale					43,12	
Spese generali 15%					6,47	
di cui O.S. diretti					0,13	
Utile impresa 10%					4,96	
totale complessivo					54,55	
totale unitario					54,55	
prezzo applicazione					54,55	
3003	Analisi XX.5.1.2.6					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Carico, trasporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50 Di cemento-amianto (eternit)				
	di cui O.S. diretti				0,82
	analisi su mc 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,82
AT.N 01 .001 .035	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese	ora	0,10600	9,56	1,01
	di cui O.S. diretti				0,82
AT.N 01 .001 .901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	0,10600	10,20	1,08
	di cui O.S. diretti				0,82
AT.N 02 .014 .009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	0,20580	45,00	9,26
	di cui O.S. diretti				0,82
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,20580	28,54	5,87
	di cui O.S. diretti				0,82
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,10600	28,54	3,03
	di cui O.S. diretti				0,82
NP.2.6	Di cemento-amianto (eternit)	mc	1,00000	250,00	250,00
	di cui O.S. diretti				0,82
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,12000	23,90	2,87
	di cui O.S. diretti				0,82
	Totale parziale				273,12
	Spese generali 15%				40,97
	di cui O.S. diretti				0,82
	Utile impresa 10%				31,41
	totale complessivo				345,50
	totale unitario				345,50
	prezzo applicazione				345,50
3004	Analisi XX.6.1.1.1				
	Allacci Microschematura idrica per allaccio lavello cucina in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda, diretta e calda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi rubinetti di chiusura utenza, raccordi ed isolante di tipo flessibile a cellule chiuse				
	di cui O.S. diretti				0,25
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,25
PR.P 29 .036 .001	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25	m	12,00000	0,81	9,72 0,25
PR.P 29 .101 .025	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Guaina coibente in elastomero spessore 6 mm.	m	4,00000	0,48	1,92 0,25
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	1,32000	18,25	24,09 0,25
PR.P 29 .107 .011	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1/2"	cad	3,00000	2,67	8,01 0,25
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	1,32000	24,22	31,97 0,25
	Totale parziale				75,71
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				11,36 0,25
	Utile impresa 10% totale complessivo				8,71 95,78
	prezzo applicazione				95,78
3005	Analisi XX.6.1.2.1 Sostituzione braga esistente consistente nell'asportazione della vecchia e la fornitura e posa in opera di quella nuova del diametro della canna principale. Sostituzione braga cucina				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,12
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,60000	18,25	10,95 0,12
PR.P 29 .083 .005	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 75 mm.	m	3,00000	2,50	7,50 0,12
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,60000	24,22	14,53

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3006	di cui O.S. diretti				0,12	
	Totale parziale				32,98	
	Spese generali 15%				4,95	
	di cui O.S. diretti				0,12	
	Utile impresa 10%				3,79	
	totale complessivo				41,72	
	totale unitario				41,72	
	prezzo applicazione				41,72	
	Analisi XX.6.1.2.2					
	Sostituzione braga esistente consistente nell'asportazione della vecchia e la fornitura e posa in opera di quella nuova del diametro della canna principale. Sostituzione braga bagno					
3007	di cui O.S. diretti				0,17	
	analisi su cad 1,00000				0,17	
	di cui O.S. diretti				0,17	
	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,70000	18,25	12,78
	di cui O.S. diretti				0,17	
	PR.P 29 .083 .007	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 110 mm.	m	3,00000	5,20	15,60
	di cui O.S. diretti				0,17	
	RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,70000	24,22	16,95
	di cui O.S. diretti				0,17	
	Totale parziale				45,33	
Spese generali 15%				6,80		
di cui O.S. diretti				0,17		
Utile impresa 10%				5,21		
totale complessivo				57,34		
totale unitario				57,34		
prezzo applicazione				57,34		
Analisi XX.6.1.3.1						
Fornitura e posa in opera di collettore per distribuzione acqua calda e fredda per tubazioni in multistrato completo di rubinetti di intercettazione, cassetta e sportello in PVC completo di raccordi e collegamenti di tutti gli apparecchi sanitari presenti nel locale bagno Collettore 2+2 attacchi						
3007	di cui O.S. diretti				0,20	
	analisi su cad 1,00000				0,20	
	di cui O.S. diretti				0,20	
	RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,50000	24,22	12,11
	di cui O.S. diretti				0,20	
	NP.4.3.1.1	Collettore per distribuzione acqua calda e fredda per tubazioni in multistrato completo di rubinetti di intercettazione, cassetta e sportello in PVC Attacchi 2+2	cad	1,00000	42,00	42,00
di cui O.S. diretti				0,20		
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3008		ora	0,50000	18,25	9,13	
					0,20	
					63,24	
		Totale parziale			9,49	
		Spese generali 15%			0,20	
		di cui O.S. diretti			7,27	
		Utile impresa 10%			80,00	
		totale complessivo			80,00	
		totale unitario			80,00	
		prezzo applicazione			80,00	
		Analisi XX.6.1.3.2 Fornitura e posa in opera di collettore per distribuzione acqua calda e fredda per tubazioni in multistrato completo di rubinetti di intercettazione, cassetta e sportello in PVC completo di raccordi e collegamenti di tutti gli apparecchi sanitari presenti nel locale bagno Collettore 6+6 attacchi				
						0,24
						0,24
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 [^] categoria di livello superiore	ora	0,55000	24,22	13,32	
					0,24	
	NP.4.3.1.2 Collettore per distribuzione acqua calda e fredda per tubazioni in multistrato completo di rubinetti di intercettazione, cassetta e sportello in PVC Attacchi 6+6					
		cad	1,00000	52,30	52,30	
					0,24	
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 [^] categoria	ora	0,55000	18,25	10,04	
					0,24	
					75,66	
					11,35	
					0,24	
					8,70	
					95,71	
					95,71	
	prezzo applicazione				95,71	
3009	Analisi XX.6.1.3.3 Fornitura e posa in opera di collettore per distribuzione acqua calda e fredda per tubazioni in multistrato completo di rubinetti di intercettazione, cassetta e sportello in PVC completo di raccordi e collegamenti di tutti gli apparecchi sanitari presenti nel locale bagno Collettore 4+4 attacchi					
					0,21	
					0,21	
		RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 [^] categoria di livello superiore	ora	0,53000	24,22	12,84
						0,21
		RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 [^] categoria	ora	0,53000	18,25	9,67
					0,21	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3010	NP.4.3.1.3 Collettore per distribuzione acqua calda e fredda per tubazioni in multistrato completo di rubinetti di intercettazione, cassetta e sportello in PVC Attacchi 4+4 di cui O.S. diretti	cad	1,00000	46,50	46,50 0,21	
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				69,01 10,35 0,21 7,94 87,30 87,30 87,30	
	Analisi XX.6.1.3.4 Fornitura e posa in opera di collettore per distribuzione acqua calda e fredda per tubazioni in multistrato completo di rubinetti di intercettazione, cassetta e sportello in PVC completo di raccordi e collegamenti di tutti gli apparecchi sanitari presenti nel locale bagno Collettore 8+8 attacchi di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,25 0,25	
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore di cui O.S. diretti	ora	0,60000	24,22	14,53 0,25	
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,60000	18,25	10,95 0,25	
	NP.4.3.1.4 Collettore per distribuzione acqua calda e fredda per tubazioni in multistrato completo di rubinetti di intercettazione, cassetta e sportello in PVC Attacchi 8+8 di cui O.S. diretti	cad	1,00000	57,50	57,50 0,25	
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				82,98 12,45 0,25 9,54 104,97 104,97 104,97	
	3011	Analisi XX.6.1.4.1 Fornitura e posa in opera di rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Fornitura e posa in opera di miscelatore monocomando per vasca cromato esterno, completo di bocca di erogazione, deviatore automatico, doccia a getto fisso con flessibile da 1500 mm, appendidoccia con forcella orientabile di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,29

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 29 .102 .005 Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando per vasca cromato esterno, completo di bocca di erogazione, deviatore automatico, doccia a getto fisso con flessibile da 1500 mm, appendidoccia con forcina orientabile				0,29
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	cad	1,00000	65,00	65,00 0,29
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,09000	24,22	2,18 0,29
	di cui O.S. diretti	ora	0,09000	18,25	1,64 0,29
	Totale parziale				68,82
	Spese generali 15%				10,32
	di cui O.S. diretti				0,29
	Utile impresa 10%				7,91
	totale complessivo				87,05
	totale unitario				87,05
	prezzo applicazione				87,05
3012	Analisi XX.6.1.4.2 Fornitura e posa in opera di rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Fornitura e posa in opera di miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia a sistema anticalcare, flessibile da 1500 mm e appendidoccia orientabile				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,43
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore				0,43
	di cui O.S. diretti PR.P 29 .102 .009 Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle	ora	0,09000	24,22	2,18 0,43

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>consuetudini commerciali. Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia a sistema anticalcare, flessibile da 1500 mm e appendidoccia orientabile</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>	<p>cad</p> <p>ora</p>	<p>1,00000</p> <p>0,09000</p>	<p>64,80</p> <p>18,25</p>	<p>64,80 0,43</p> <p>1,64 0,43</p> <p>68,62 10,29 0,43 7,89 86,80 86,80 86,80</p>
3013	<p>Analisi XX.6.1.4.3</p> <p>Fornitura e posa in opera di rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Fornitura e posa in opera di miscelatore monocomando cromato per bidet, erogazione a doccetta orientabile, completo di scarico, senza nipples e rosoni</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .001 metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .102 Rubinetterie per apparecchio .001 sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato per bidet, erogazione a doccetta orientabile, completo di scarico, senza nipples e rosoni</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>cad</p>	<p>0,05000</p> <p>0,05000</p> <p>1,00000</p>	<p>18,25</p> <p>24,22</p> <p>48,75</p>	<p>0,17 0,17</p> <p>0,91 0,17</p> <p>1,21 0,17</p> <p>48,75 0,17</p> <p>50,87 7,63 0,17</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3014	<p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi XX.6.1.4.4 Fornitura e posa in opera di rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Fornitura e posa in opera di miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico normale</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .102 Rubinetterie per apparecchio .018 sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico normale</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .001 metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>5,85 64,35 64,35 64,35</p> <p>0,17 0,17</p> <p>0,91 0,17</p> <p>46,20 0,17</p> <p>1,21 0,17</p> <p>48,32 7,25 0,17 5,56 61,13 61,13 61,13</p>
3015	<p>Analisi XX.6.1.4.5 Fornitura e posa in opera di rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Fornitura e posa in opera di rubinetto miscelatore per lavabo con leva a gomito (legge n 13/88 D.M. 236/89 D.P.R. 384/78) realizzato in ottone lucidato e cromato con vitone passante in ottone diam. 1/2"</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				<p>0,31 0,31</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,05000	18,25	0,91
	di cui O.S. diretti				0,31
	PR.P 29 .102 .022 Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto miscelatore per lavabo con leva a gomito (legge n 13/88 D.M. 236/89 D.P.R. 384/78) realizzato in ottone lucidato e cromato con vitone passante in ottone diam. 1/2"	cad	1,00000	50,70	50,70
	di cui O.S. diretti				0,31
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,05000	24,22	1,21
	di cui O.S. diretti				0,31
	Totale parziale				52,82
	Spese generali 15%				7,92
	di cui O.S. diretti				0,31
	Utile impresa 10%				6,07
	totale complessivo				66,81
	totale unitario				66,81
	prezzo applicazione				66,81
3016	Analisi XX.6.1.5.1.1 Distribuzione principale acqua calda Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino al collettore della cucina o del bagno compreso altresì l'isolamento delle tubazioni con isolante a celle chiuse. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Tubi in multistrato diametro 20 mm isolante 9*27 mm				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				0,02
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 29 .036 .002 Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5	m	1,00000	1,13	1,13
	di cui O.S. diretti				0,02
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,10000	18,25	1,83
	di cui O.S. diretti				0,02
	PR.P 30 .050 .005 Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x22 (1/2')</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .001 metalmeccanico 5[^] categoria di livello superiore</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>	m	1,00000	0,36	0,36 0,02
3017	Analisi XX.6.1.6.1				5,74
	<p>Sostituzione di contatore volumetrico a getto unico a quadrante asciutto classe di precisione B secondo CEE 75/33 pressione nominale 16 bar, compreso l'asportazione del vecchio e la fornitura e posa in opera del nuovo completo di rubinetto a sfera di chiusura a monte dello stesso, il tutto completo di raccordi e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Contatore volumetrico da 1/2" e chiusura da 1/2"</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 29 .107 Saracinesche, valvole e accessori .011 rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1/2"</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2[^] categoria</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>NP.4.3.2.1 Contatore a getto unico a quadrante asciutto classe di precisione B secondo CEE 75/33 pressione nominale 16 bar Contatore da 1/2"</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .001 metalmeccanico 5[^] categoria di livello superiore</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	ora	0,10000	24,22	2,42 0,02
					0,12
		cad	1,00000	2,67	2,67 0,12
		ora	0,10000	18,25	1,83 0,12
		cad	1,00000	32,00	32,00 0,12
		ora	0,10000	24,22	2,42 0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3018	<p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>38,92 5,84 0,12 4,48 49,24 49,24 49,24</p>	
	<p>Analisi XX.6.1.6.2 Sostituzione di contatore volumetrico a getto unico a quadrante asciutto classe di precisione B secondo CEE 75/33 pressione nominale 16 bar, compreso l'asportazione del vecchio e la fornitura e posa in opera del nuovo completo di rubinetto a sfera di chiusura a monte dello stesso, il tutto completo di raccordi e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Contatore volumetrico da 3/4" e chiusura da 3/4"</p>					
					<p>di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p>	<p>0,13 0,13</p>
	<p>NP.4.3.2.2 Contatore a getto unico a quadrante asciutto classe di precisione B secondo CEE 75/33 pressione nominale 16 bar Contatore da 3/4"</p>	cad	1,00000	35,00	35,00	
	<p>RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria</p>	ora	0,10000	18,25	1,83	
	<p>PR.P 29 .107 .012 Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 3/4"</p>	cad	1,00000	3,90	3,90	
	<p>RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore</p>	ora	0,10000	24,22	2,42	
					<p>di cui O.S. diretti</p>	0,13
	<p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>43,15 6,47 0,13 4,96 54,58 54,58 54,58</p>	
	<p>Analisi XX.6.1.7.1 Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da</p>					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. piatto per doccia a filo pavimento per disabili in gres porcellanato (fire-clay) bianco delle dimensioni standard di mercato di circa cm 90x90, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucchiolevole, da installare a filo pavimento.				
					0,44
					0,44
	PR.P 29 .101 .026 Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone per doccia o vasca	cad	1,00000	9,16	9,16
					0,44
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,88000	18,25	16,06
					0,44
	PR.P 29 .100 .017 Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Piatto doccia in fireclay colore bianco, quadrato a filo pavimento con scarico centrale, 90 x 90 x 7 cm	cad	1,00000	91,00	91,00
					0,44
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,88000	24,22	21,31
					0,44
	Totale parziale				137,53
	Spese generali 15%				20,63
	di cui O.S. diretti				0,44
	Utile impresa 10%				15,82
	totale complessivo				173,98
	totale unitario				173,98
	prezzo applicazione				173,98
3020	Analisi XX.6.1.9.1 Fornitura e posa in opera di scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 80 l, verticale, completo di orologio giornaliero				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,62
					0,62
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	1,50000	24,22	36,33
					0,62
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	1,50000	18,25	27,38
					0,62
	PR.P 29 .104 .002 Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 80 l, verticale	cad	1,00000	113,60	113,60
					0,62
	PR.P 61 .099 .004 Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore orario analogico giornaliero- 16A - 1 contatto	cad	1,00000	30,78	30,78
					0,62
					208,09
	Totale parziale				31,21
	Spese generali 15%				0,62
	di cui O.S. diretti				23,93
	Utile impresa 10%				263,23
	totale complessivo				263,23
	totale unitario				263,23
	prezzo applicazione				263,23
3021	Analisi XX.6.2.1.1 Fornitura e posa in opera di caldaia murale a condensazione (marcatura energetica 4 stelle secondo direttiva 92/42 EEC, classe 5 secondo norma UNI EN 297/A5 per emissioni inquinanti) con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione, valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore: potenza resa fino a 26 kW, compreso scarico dlle condense e tubazione di ripresa aria in facciata				5,73
					5,73
	PR.P 30 .173 .003 Caldaia murale stagna del tipo a condensazione per riscaldamento e produzione d'acqua per uso sanitario ad accumulo con bollitore				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	da 40 l in acciaio inox AISI 316, con cofanatura isolata ed insonorizzata, completa di valvola di riempimento, valvola di sicurezza, pressostato differenziale, termostato di massima temperatura fumi, valvola di scarico condensa, termostato di sicurezza a riarmo automatico, presa per analizzatore dei fumi, circolatori, vaso d'espansione con l'esclusione dei raccordi fumari, della potenzialità termica di 26 kW				
PR.P 30 .300 .002	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo maschio femmina diametro 80 mm realizzato in alluminio verniciato bianco, Kit aspirazione e scarico Kit separatore diametro 80/80	cad	1,00000	1.510,00	1.510,00 5,73
PR.P 30 .301 .001	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva diametro 80 mm con giunzioni maschio femmina, realizzata in alluminio verniciata bianco, a 90°	cad	1,00000	5,12	5,12 5,73
PR.P 30 .305 .001	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo verticale con terminale di scarico fumi ed aspirazione aria, attacco coassiale diametro 100/60 mm, con parete interna in alluminio ed esterno in materiale plastico e lamierino d'alluminio, altezza del condotto circa 1.500 mm	cad	2,00000	2,46	4,92 5,73
PR.P 29 .083 .002	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 40 mm.	cad	1,00000	68,50	68,50 5,73
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	m	2,50000	1,30	3,25 5,73
PR.P 29 .094 .007	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 100 spessore (mm) 3,2	ora	3,50000	18,25	63,88 5,73
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	m	5,00000	1,74	8,70 5,73
		ora	3,50000	24,22	84,77 5,73
	Totale parziale				1.749,14
	Spese generali 15%				262,37

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3022	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>5,73 201,15 2.212,66 2.212,66 2.212,66</p>
	Analisi XX.6.2.10.1				
	Fornitura e posa in opera di collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di multistrato, valvole d'intercettazione, valvole automatiche di sfogo aria. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").Il tutto completo di cassetta di alloggiamento collettore e sportello in lamiera di acciaio. A = 3/4" D = 1/2" - 6 + 6 attacchi				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				<p>0,41 0,41</p>
	PR.P 30 .040 .003 Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : Collettore 6+6 attacchi	cad	1,00000	35,39	35,39
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 30 .041 .002 Componenti accessori per collettori complanari : valvolina sfogo aria	cad	2,00000	1,58	3,16
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 30 .041 .007 Componenti accessori per collettori complanari : cassetta con sportello per collettore 6 + 6 attacchi	cad	1,00000	27,11	27,11
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 30 .041 .003 Componenti accessori per collettori complanari : rubinetto per valvolina sfogo aria	cad	1,00000	1,98	1,98
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	1,40000	24,22	33,91
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	1,40000	18,25	25,55
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,41
	Totale parziale				127,10
	Spese generali 15%				19,07
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,41
	Utile impresa 10%				14,62
totale complessivo				160,79	
totale unitario				160,79	
prezzo applicazione				160,79	
3023	<p>Analisi XX.6.2.10.2 Fornitura e posa in opera di collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di multistrato, valvole d'intercettazione, valvole automatiche di sfogo aria. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").Il tutto completo di cassetta di alloggiamento collettore e sportello in lamiera di acciaio. A = 3/4" D = 1/2" - 10 + 10 attacchi</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				0,63

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,63
	PR.P 30 .041 .009 Componenti accessori per collettori complanari : cassetta con sportello per collettore 10 + 10 attacchi	cad	1,00000	68,90	68,90
	di cui O.S. diretti				0,63
	PR.P 30 .040 .005 Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : Collettore 10+10 attacchi	cad	1,00000	62,56	62,56
	di cui O.S. diretti				0,63
	PR.P 30 .041 .002 Componenti accessori per collettori complanari : valvolina sfogo aria	cad	2,00000	1,58	3,16
	di cui O.S. diretti				0,63
	PR.P 30 .041 .003 Componenti accessori per collettori complanari : rubinetto per valvolina sfogo aria	cad	1,00000	1,98	1,98
	di cui O.S. diretti				0,63
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 [^] categoria di livello superiore	ora	1,50000	24,22	36,33
	di cui O.S. diretti				0,63
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 [^] categoria	ora	1,50000	18,25	27,38
	di cui O.S. diretti				0,63
	Totale parziale				200,31
	Spese generali 15%				30,05
	di cui O.S. diretti				0,63
	Utile impresa 10%				23,04
	totale complessivo				253,40
	totale unitario				253,40
	prezzo applicazione				253,40
3024	Analisi XX.6.2.2.1 Prove di tenuta impianti Prova di tenuta impianto di alimentazione del gas a norma UNI-CIG e rilascio dichiarazione di conformità - UNI 7129 Parte 4, mediante rilevazione della caduta di pressione, previa immissione di una pressione di riferimento di 22 mbar				
	di cui O.S. diretti				0,23
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2 [^] categoria	ora	1,50000	18,25	27,38
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 [^] categoria di livello superiore	ora	1,50000	24,22	36,33
	di cui O.S. diretti				0,23
	Totale parziale				63,71
	Spese generali 15%				9,56
	di cui O.S. diretti				0,23
	Utile impresa 15%				10,99
	totale complessivo				84,26
	totale unitario				84,26
	prezzo applicazione				84,26

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3028	RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,07000	21,11	0,03 1,48 0,03
	NP.4.4.2.1	di cui O.S. diretti Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili con presa pressione DN 20 (3/4".)	cad	1,00000	6,80	6,80 0,03
	RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42 0,03
		di cui O.S. diretti				9,70
		Totale parziale				1,46
		Spese generali 15%				0,03
		di cui O.S. diretti				1,12
		Utile impresa 10%				12,28
		totale complessivo				12,28
		totale unitario				12,28
		prezzo applicazione				12,28
		Analisi XX.6.2.4.1				
		Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili con tappo filettato, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 15 (1/2".)				0,02
		di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,02
	PR.P 30 .058 .001	di cui O.S. diretti Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 15 (1/2")	cad	1,00000	3,30	3,30 0,02
RU.M 11 .001 .004	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,05000	20,23	1,01 0,02	
NP.4.4.1.1	di cui O.S. diretti Tappo filettato gas 1/2"	cad	1,00000	0,50	0,50 0,02	
RU.M 11 .001 .003	di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,05000	21,11	1,06 0,02	
	di cui O.S. diretti				5,87	
	Totale parziale				0,88	
	Spese generali 15%				0,02	
	di cui O.S. diretti				0,68	
	Utile impresa 10%				7,43	
	totale complessivo				7,43	
	totale unitario				7,43	
	prezzo applicazione				7,43	
3029	Analisi XX.6.2.5.1 Fornitura e posa in opera di tubazioni di rame ricotto, di prima qualità; complete di tutti gli accessori per i collegamenti, posate in opera sottotraccia, inguainate con guaina pesante a tenuta, sigillata all'interno e libera verso l'esterno. L'installazione delle tubazioni conformemente ai dettati delle Norme UNI-CIG-7129/08 (comprese le controtubazioni in corrispondenza degli attraversamenti delle pareti) De					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
	16 mm						
					di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti	0,03 0,03	
	RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,10000	24,22	2,42 0,03	
	PR.P 30 .036 .004	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 14 - De (mm) 16	m	1,05000	3,99	4,19 0,03	
	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,10000	18,25	1,83 0,03	
						di cui O.S. diretti	
						Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	8,44 1,27 0,03 0,97 10,68 10,68 10,68
3030	Analisi XX.6.2.5.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni di rame ricotto, di prima qualità; complete di tutti gli accessori per i collegamenti, posate in opera sottotraccia, inguainate con guaina pesante a tenuta, sigillata all'interno e libera verso l'esterno. L'installazione delle tubazioni conformemente ai dettati delle Norme UNI-CIG-7129/08 (comprese le controtubazioni in corrispondenza degli attraversamenti delle pareti) De 22 mm						
						di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000 di cui O.S. diretti	0,04 0,04
	RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,12000	24,22	2,91 0,04	
	NP.4.4.3.1	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di 19 mm De 22 mm	m	1,05000	6,05	6,35 0,04	
	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,12000	18,25	2,19 0,04	
						di cui O.S. diretti	
						Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10%	11,45 1,72 0,04 1,32

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
3031	<p style="text-align: right;">totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi XX.6.2.6.1 Elementi radiandi Sostituzione ed integrazione di componenti facenti parte di elementi radianti precedentemente smontati consistenti nella fornitura e posa in opera di valvola termostatica e nella sostituzione della valvola di sfogo aria e del detentore, è compreso altresì l'onere per il rimontaggio dei radiatori ed il lavaggio dell'impianto esistente, costo ad attacco.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .038 Componenti accessori per radiatori : detentore Ø 1/2'</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .038 Componenti accessori per radiatori : valvolina sfogo aria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^a categoria di livello superiore</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .038 Componenti accessori per radiatori : Testa termostatica con elemento sensibile ad olio, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura, volantino in ABS, campo di regolazione da 0 °C a 28 °C con sensore a distanza, lunghezza capillare 2 m</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^a categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">14,49 14,49 14,49</p> <p style="text-align: right;">0,10 0,10</p> <p style="text-align: right;">5,92 5,92 0,10</p> <p style="text-align: right;">1,15 1,15 0,10</p> <p style="text-align: right;">24,22 4,84 0,10</p> <p style="text-align: right;">15,67 15,67 0,10</p> <p style="text-align: right;">18,25 3,65 0,10</p> <p style="text-align: right;">31,23 4,68 0,10 3,59 39,50 39,50 39,50</p>		
		3032	<p>Analisi XX.6.2.6.2 Elementi radiandi Fornitura e posa in opera di testa termostatica con elemento sensibile ad olio, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura, volantino in ABS, campo di regolazione da 0 °C a 28 °C con sensore a distanza, lunghezza capillare 2 m</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^a categoria di livello superiore</p>				<p style="text-align: right;">0,05 0,05</p> <p style="text-align: right;">24,22 1,21</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,05
	PR.P 30 .038 .020 Componenti accessori per radiatori : Testa termostatica con elemento sensibile ad olio, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura, volantino in ABS, campo di regolazione da 0 °C a 28 °C con sensore a distanza, lunghezza capillare 2 m	cad	1,00000	15,67	15,67
	di cui O.S. diretti				0,05
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,05000	18,25	0,91
	di cui O.S. diretti				0,05
	Totale parziale				17,79
	Spese generali 15%				2,67
	di cui O.S. diretti				0,05
	Utile impresa 10%				2,05
	totale complessivo				22,51
	totale unitario				22,51
	prezzo applicazione				22,51
3033	Analisi XX.6.2.7.1.1 Intubazione di canna fumaria Fornitura e posa in opera di canna fumaria rigida in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione posata entro cavedio esistente o da realizzare questo escluso, completa di raccordi, pezzi speciali, staffaggi, curve e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Tubazione diametro 130 mm				
	di cui O.S. diretti				0,17
	analisi su m 1,00000				0,17
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 30 .351 .001 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: condotto secondario del diametro di 130 mm	cad	1,00000	15,20	15,20
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 30 .352 .001 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve curva a gomito a 45°; diametro 130 mm	cad	0,10000	12,92	1,29
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 30 .353 .001 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 130 mm	cad	0,10000	25,60	2,56
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 30 .354 .001 Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 130 mm	cad	0,10000	44,97	4,50
	di cui O.S. diretti				0,17
	PR.P 30 .355 .001 ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 130 mm	cad	0,10000	24,19	2,42 0,17
	PR.P 30 .356 .001 di cui O.S. diretti ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 130 mm	cad	1,00000	14,69	14,69 0,17
	RU.M 11 .001 .001 di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,30000	24,22	7,27 0,17
	PR.P 30 .357 .001 di cui O.S. diretti ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 130 mm	cad	1,00000	3,12	3,12 0,17
	RU.M 11 .001 .005 di cui O.S. diretti Installatore/Operaio metalmeccanico 2 ^a categoria	ora	0,30000	18,25	5,48 0,17
	Totale parziale				56,53
	Spese generali 15%				8,48
	di cui O.S. diretti				0,17
	Utile impresa 10%				6,50
	totale complessivo				71,51
	totale unitario				71,51
	prezzo applicazione				71,51
3034	Analisi XX.6.2.7.2.1 Intubazione di canna fumaria Fornitura e posa in opera di condotto fumi per caldaie a condensazione in plastica flessibile composto da prolunghe flessibili complete di quota parte di distanziali come da schede tecniche di montaggio, quota parte di raccorderia rigido-flessibile, flessibile-flessibile, flessibile-rigido oltre alla quota parte del cappello copricamino, Kit di supporto camino, tronchetto di ispezione, curve e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Esecuzione con tubazioni in plastica PP flessibili diametro 60				
	di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000				0,07
	di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria di livello superiore	ora	0,20000	24,22	4,84 0,07
	NP.4.8.1.1 di cui O.S. diretti Condotto fumi per caldaie a condensazione in plastica flessibile composto da prolunghe flessibili complete di quota parte di distanziali come da schede tecniche di montaggio, quota parte di raccorderia rigido-flessibile, flessibile-flessibile, flessibile-rigido				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3035	<p>oltre alla quota parte del cappello copricamino, Kit di supporto camino, tronchetto di ispezione, curve ecc. Tubazioni in plastica PP flessibili diametro 60</p>	m	1,00000	13,50	13,50	
	di cui O.S. diretti				0,07	
	RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,20000	18,25	3,65
	di cui O.S. diretti				0,07	
	Totale parziale				21,99	
	Spese generali 15%				3,30	
	di cui O.S. diretti				0,07	
	Utile impresa 10%				2,53	
	totale complessivo				27,82	
	totale unitario				27,82	
	prezzo applicazione				27,82	
	Analisi XX.6.2.7.2.2					
	Intubazione di canna fumaria Fornitura e posa in opera di condotto fumi per caldaie a condensazione in plastica flessibile composto da prolunghe flessibili complete di quota parte di distanziali come da schede tecniche di montaggio, quota parte di raccorderia rigido-flessibile, flessibile-flessibile, flessibile-rigido oltre alla quota parte del cappello copricamino, Kit di supporto camino, tronchetto di ispezione, curve e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Esecuzione con tubazioni in plastica PP flessibili diametro 80					
	di cui O.S. diretti				0,08	
	analisi su m 1,00000				0,08	
di cui O.S. diretti				0,08		
RU.M 11 .001 .001	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	0,20000	24,22	4,84	
di cui O.S. diretti				0,08		
NP.4.8.1.2	Condotto fumi per caldaie a condensazione in plastica flessibile composto da prolunghe flessibili complete di quota parte di distanziali come da schede tecniche di montaggio, quota parte di raccorderia rigido-flessibile, flessibile-flessibile, flessibile-rigido oltre alla quota parte del cappello copricamino, Kit di supporto camino, tronchetto di ispezione, curve ecc. Tubazioni in plastica PP flessibili diametro 80	m	1,00000	15,25	15,25	
di cui O.S. diretti				0,08		
RU.M 11 .001 .005	Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	0,20000	18,25	3,65	
di cui O.S. diretti				0,08		
Totale parziale				23,74		
Spese generali 15%				3,56		
di cui O.S. diretti				0,08		
Utile impresa 10%				2,73		
totale complessivo				30,03		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3036	<p style="text-align: right;">totale unitario prezzo applicazione</p> <p>Analisi XX.6.2.8.1.1 Distribuzione principale caldaia collettore Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrotermosanitario orizzontali e verticali dalla caldaia al collettore compreso l'isolamento della tubazione a celle chiuse. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. tubi in multistrato diametro 26 ed isolamento della tubazione a celle chiuse mm 9*27 (3/4")</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti analisi su m 1,00000</p> <p>PR.P 29 .036 Tubi in multistrato conforme DM .003 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .001 metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 30 .050 Guaina in elastomero espanso a .006 celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x27 (3/4')</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .005 metalmeccanico 2^ categoria</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p style="text-align: right;">30,03 30,03</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">0,03</p> <p style="text-align: right;">2,25</p> <p style="text-align: right;">2,25 0,03</p> <p style="text-align: right;">24,22</p> <p style="text-align: right;">2,91 0,03</p> <p style="text-align: right;">0,48</p> <p style="text-align: right;">0,48 0,03</p> <p style="text-align: right;">18,25</p> <p style="text-align: right;">2,19 0,03</p> <p style="text-align: right;">7,83 1,17 0,03 0,90 9,90 9,90 9,90</p>
3037	<p>Analisi XX.6.2.9 Allaccio di corpo scaldante o radiatore in alluminio dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola termostatica), valvolina di sfiato aria manuale in ottone cromato,</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tubazioni di multistrato PE-Xb/ALU/PE-Xb di diametro 16 mm esterno rivestite con isolamento in poliuretano espanso spessore 6 mm., comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio, fissaggio delle tubazioni. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale. Per allaccio.				
	di cui O.S. diretti				0,32
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 29 .036 .001	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25	m	11,00000	0,81	8,91
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 30 .050 .004	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x17 (3/8')	m	11,00000	0,35	3,85
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 30 .038 .019	Componenti accessori per radiatori : Testa termostatica con elemento sensibile ad olio, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura, volantino in ABS, campo di regolazione da 0 °C a 28 °C senza sensore a distanza	cad	1,00000	11,33	11,33
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 30 .038 .009	Componenti accessori per radiatori : Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata del tipo a squadra diametro 1/2"	cad	1,00000	6,74	6,74
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 30 .038 .014	Componenti accessori per radiatori : Detentore a squadra, cromato, con attacco diametro 1/2"	cad	1,00000	5,25	5,25
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 30 .038 .004	Componenti accessori per radiatori : detentore Ø 1/2'	cad	1,00000	5,92	5,92
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 30 .038 .005	Componenti accessori per radiatori : valvolina sfogo aria	cad	1,00000	1,15	1,15
	di cui O.S. diretti				0,32
PR.P 30 .038 .006	Componenti accessori per radiatori : staffe per tassello ad espansione	cad	1,00000	1,35	1,35

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,32
	PR.P 30 .038 .007 Componenti accessori per radiatori : Tappo per radiatore in alluminio	cad	1,00000	0,60	0,60
	di cui O.S. diretti				0,32
	RU.M 11 .001 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore	ora	1,05000	24,22	25,43
	di cui O.S. diretti				0,32
	RU.M 11 .001 .005 Installatore/Operaio metalmeccanico 2^ categoria	ora	1,05000	18,25	19,16
	di cui O.S. diretti				0,32
	Totale parziale				89,69
	Spese generali 15%				13,45
	di cui O.S. diretti				0,32
	Utile impresa 10%				10,31
	totale complessivo				113,45
	totale unitario				113,45
	prezzo applicazione				113,45
3038	Analisi XX.6.3.1.1 Distribuzione interna alloggio in derivazione dal quadro alloggio con conduttori di tipo N07V-K posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo sezione 3 (1X2,5 mmq)				
	di cui O.S. diretti				0,01
	analisi su m 1,00000				0,01
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .001 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq	m	3,15000	0,15	0,47
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .011 .003 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	1,04000	0,22	0,23
	di cui O.S. diretti				0,01
	PR.P 60 .036 .004 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,10000	0,98	0,10
	di cui O.S. diretti				0,01

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3039	RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,07000	21,11	1,48
		di cui O.S. diretti				0,01
	RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,07000	20,23	1,42
		di cui O.S. diretti				0,01
		Totale parziale				3,70
		Spese generali 15%				0,56
		di cui O.S. diretti				0,01
		Utile impresa 10%				0,43
		totale complessivo				4,69
		totale unitario				4,69
		prezzo applicazione				4,69
		Analisi XX.6.3.1.2 Distribuzione interna alloggio in derivazione dal quadro alloggio con conduttori di tipo N07V-K posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo sezione 3 (1X4 mmq)				
	di cui O.S. diretti				0,01	
	analisi su m 1,00000				0,01	
	di cui O.S. diretti				0,01	
PR.P 60 .001 .003	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 4 mmq	m	3,15000	0,24	0,76	
	di cui O.S. diretti				0,01	
PR.P 60 .011 .003	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	1,04000	0,22	0,23	
	di cui O.S. diretti				0,01	
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,10000	0,98	0,10	
	di cui O.S. diretti				0,01	
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,08000	21,11	1,69	
	di cui O.S. diretti				0,01	
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,08000	20,23	1,62	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,01
	Totale parziale				4,40
	Spese generali 15%				0,66
	di cui O.S. diretti				0,01
	Utile impresa 10%				0,51
	totale complessivo				5,57
	totale unitario				5,57
	prezzo applicazione				5,57
3040	Analisi XX.6.3.1.3 Distribuzione interna alloggio in derivazione dal quadro alloggio con conduttori di tipo N07V-K posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo sezione 3 (1X6 mmq)				
	di cui O.S. diretti				0,02
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 60 .001 .004	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq	m	3,15000	0,36	1,13
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 60 .011 .003	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm	m	1,04000	0,22	0,23
	di cui O.S. diretti				0,02
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,10000	0,98	0,10
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,09500	21,11	2,01
	di cui O.S. diretti				0,02
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,09500	20,23	1,92
	di cui O.S. diretti				0,02
	Totale parziale				5,39
	Spese generali 15%				0,81
	di cui O.S. diretti				0,02
	Utile impresa 10%				0,62
	totale complessivo				6,82

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3041	totale unitario prezzo applicazione				6,82 6,82
	Analisi XX.6.3.2.1 Punti luce e prese in esecuzione esterna in tubo: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da parete con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. Punto luce interrotto IP 55				
					0,09
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 63 .010 Morsetto in policarbonato .002 trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.				0,09
					0,12 0,09
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .001 Apparecchi modulari di comando .001 per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A				1,29 0,09
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .001 Conduttore unipolare di rame rosso .001 ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq				0,85 0,09
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .010 Scatola porta apparecchi da parete .002 IP55 con prefratture laterali e centrali per ingresso tubazioni 2 moduli				2,93 0,09
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .017 Coperchio protetto IP55 per scatole .001 da incasso 2 moduli				4,36 0,09
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4ª categoria				8,44 0,09
di cui O.S. diretti PR.P 60 .012 Tubazioni rigide a base di pvc, .001 autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3042	secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm	m	3,12000	0,36	1,12	
	di cui O.S. diretti				0,09	
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,40000	20,23	8,09	
	di cui O.S. diretti				0,09	
	Totale parziale				27,20	
	Spese generali 15%				4,08	
	di cui O.S. diretti				0,09	
	Utile impresa 10%				3,13	
	totale complessivo				34,41	
	totale unitario				34,41	
	prezzo applicazione				34,41	
	Analisi XX.6.3.3.1	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. Cronotermostato				0,34
	di cui O.S. diretti				0,34	
	PR.P 62 .014 .002 Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10	
	di cui O.S. diretti				0,34	
PR.P 62 .007 .002 Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27		
di cui O.S. diretti				0,34		
PR.P 62 .013 .021 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59		
di cui O.S. diretti				0,34		
PR.P 60 .036 .004 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20		
di cui O.S. diretti				0,34		
PR.P 60 .011 .002 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	9,36000	0,11	1,03		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 60 .001 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,09	1,70
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,20000	21,11	4,22
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 62 .004 .032 Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Cronotermostato elettronico giornaliero/settimanale per riscaldamento e condizionamento con display retroilluminato e uscita a relè in scambio - alim. a batterie	cad	1,00000	111,15	111,15
	di cui O.S. diretti				0,34
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,20000	20,23	4,05
	di cui O.S. diretti				0,34
	Totale parziale				124,31
	Spese generali 15%				18,65
	di cui O.S. diretti				0,34
	Utile impresa 10%				14,30
	totale complessivo				157,26
	totale unitario				157,26
	prezzo applicazione				157,26
3043	Analisi XX.6.3.3.2 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. Punto luce emergenza				
	di cui O.S. diretti				0,04
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 63 .010 .002 Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .036 .004 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm				0,04
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .011 .002 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguento, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	m	7,28000	0,11	0,80 0,04
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .001 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	ora	0,22000	21,11	4,64 0,04
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	m	22,05000	0,09	1,98 0,04
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	ora	0,22000	20,23	4,45 0,04 12,19 1,83 0,04 1,40 15,42 15,42 15,42
3044	Analisi XX.6.3.3.3 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. Scatola 503 di predisposizione punto energia/ TP/TV				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,04
	di cui O.S. diretti PR.P 62 .014 .002 Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli				0,04
	di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,10	1,10 0,04

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 62 .013 .021 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 62 .007 .002 Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazure antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	1,00000	0,27	0,27
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 62 .006 .001 Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	3,00000	0,53	1,59
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 60 .011 .002 Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	8,36000	0,11	0,92
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,18000	21,11	3,80
	di cui O.S. diretti				0,04
	PR.P 60 .036 .004 Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20
	di cui O.S. diretti				0,04
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,18000	20,23	3,64
	di cui O.S. diretti				0,04
	Totale parziale				12,11
	Spese generali 15%				1,82
	di cui O.S. diretti				0,04
	Utile impresa 10%				1,39
	totale complessivo				15,32
	totale unitario				15,32
	prezzo applicazione				15,32
3045	Analisi XX.6.3.3.4 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. Presa allarme bagno				
	di cui O.S. diretti				0,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti				0,13
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12 0,13
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	2,00000	1,10	2,20 0,13
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	2,00000	0,59	1,18 0,13
PR.P 62 .007 .002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	2,00000	0,27	0,54 0,13
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	4,00000	0,53	2,12 0,13
PR.P 60 .036 .004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,13
PR.P 60 .011 .002	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	9,36000	0,11	1,03 0,13
PR.P 60 .001 .001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	m	28,35000	0,09	2,55 0,13
PR.P 62 .001 .011	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NO o NC) a tirante	cad	1,00000	5,36	5,36 0,13
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,40000	21,11	8,44 0,13
	di cui O.S. diretti				
PR.P 62 .002 .014	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard ronzatore - alim. 230Vac	cad	1,00000	8,53	8,53 0,13
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,40000	20,23	8,09 0,13
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				40,36
	Spese generali 15%				6,05
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				4,64
	totale complessivo				51,05
	totale unitario				51,05
	prezzo applicazione				51,05
3046	Analisi XX.6.3.3.5 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. Campanello fuori porta				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,40000	20,23	8,09 0,12
	di cui O.S. diretti				
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,40000	21,11	8,44 0,12
	di cui O.S. diretti				
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
PR.P 62 .014 .002	di cui O.S. diretti Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	2,00000	1,10	0,12 2,20
PR.P 62 .013 .021	di cui O.S. diretti Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	2,00000	0,59	0,12 1,18
PR.P 62 .007 .002	di cui O.S. diretti Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefratture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli	cad	2,00000	0,27	0,12 0,54
PR.P 62 .006 .001	di cui O.S. diretti Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	0,12 1,06
PR.P 60 .036 .004	di cui O.S. diretti Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,12
PR.P 60 .011 .002	di cui O.S. diretti Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	0,69 0,12
PR.P 60 .001 .001	di cui O.S. diretti Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,09	1,70 0,12
PR.P 62 .002 .011	di cui O.S. diretti Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard suoneria - alim. 230Vac	cad	1,00000	10,58	10,58 0,12
PR.P 62 .001 .012	di cui O.S. diretti Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NO) con targa portanome illuminabile	cad	1,00000	5,92	5,92 0,12
	di cui O.S. diretti				0,12

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3047	<p style="text-align: right;">Totale parziale 40,72 Spese generali 15% 6,11 di cui O.S. diretti 0,12 Utile impresa 10% 4,68 totale complessivo 51,51 totale unitario 51,51 prezzo applicazione 51,51</p>				
	Analisi XX.6.3.4.1 Aspiratori elettrici serie civile comprensivi di collegamenti elettrici Aspiratore elettrico elicoidale portata 110 mc/h timer - Fornitura e posa in opera di aspiratore elettrico con portata 110 mc./h, livello sonoro PWL dB(A) 60, a doppio isolamento, installazione a muro, diam. 100 mm, con timer.				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,21
	di cui O.S. diretti PR.P 63 .010 Morsetto in policarbonato .002 trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12 0,21
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .036 Cassetta di derivazione da incasso .004 in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm	cad	0,20000	0,98	0,20 0,21
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .011 Tubazioni corrugate pieghevoli a .002 base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm	m	6,24000	0,11	0,69 0,21
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .001 Conduttore unipolare di rame rosso .001 ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,09	1,70 0,21
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .003 metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,25000	21,11	5,28 0,21
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3048	NP.4.5.2.1 Aspiratori per bagno aeratore elicoidale da muro con timer incorporato, portata 90 mc./h, livello sonoro PWL dB(A) 60, a doppio isolamento, installazione a muro, diam. 100 mm, con timer.	cad	1,00000	55,19	55,19
	di cui O.S. diretti				0,21
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,25000	20,23	5,06
	di cui O.S. diretti				0,21
	Totale parziale				68,24
	Spese generali 15%				10,24
	di cui O.S. diretti				0,21
	Utile impresa 10%				7,85
	totale complessivo				86,33
	totale unitario				86,33
	prezzo applicazione				86,33
	Analisi XX.6.3.5.1				
	Quadri elettrici. Quadro consegna alloggio in prossimità del punto di consegna dell'energia da parte dell'ente distributore, costituito da centralino termoplastico da esterno a doppio isolamento IP55, contenente n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare max 32A - id=0,3A tipo selettivo Icn=6kA, completi di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio.				
	di cui O.S. diretti				0,42
	analisi su cad 1,00000				0,42
	di cui O.S. diretti				0,42
	PR.P 61 .001 .018 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 8 moduli IP55 da parete	cad	1,00000	14,50	14,50
	di cui O.S. diretti				0,42
	PR.P 61 .052 .009 Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10kA) 1P+N x 32A	cad	1,00000	20,95	20,95
	di cui O.S. diretti				0,42
	PR.P 61 .060 .010 Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A	cad	1,00000	80,85	80,85
	di cui O.S. diretti				0,42
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,52800	22,61	11,94
	di cui O.S. diretti				0,42
	PR.P 60 .001 .004 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 11 .001 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria</p> <p>.004</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>prezzo applicazione</p>	<p>m</p> <p>ora</p>	<p>2,00000</p> <p>0,52800</p>	<p>0,36</p> <p>20,23</p>	<p>0,72</p> <p>0,42</p> <p>10,68</p> <p>0,42</p> <hr/> <p>139,64</p> <p>20,95</p> <p>0,42</p> <p>16,06</p> <p>176,65</p> <p>176,65</p> <p>176,65</p>
3049	<p>Analisi XX.6.3.5.2</p> <p>Quadri elettrici. Quadro consegna alloggio con cantina in prossimità del punto di consegna dell'energia da parte dell'ente distributore, costituito da centralino termoplastico da esterno a doppio isolamento IP55, contenente n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare max 32A - id=0,3A tipo selettivo Icn=6kA, completi di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio.</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>analisi su cad 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 61 .001 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 8 moduli IP55 da parete</p> <p>.018</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 61 .052 Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 32A</p> <p>.009</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 61 .060 Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A</p> <p>.010</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 60 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN</p> <p>.004</p>	<p>cad</p> <p>cad</p> <p>cad</p>	<p>1,00000</p> <p>1,00000</p> <p>1,00000</p>	<p>14,50</p> <p>20,95</p> <p>80,85</p>	<p>0,47</p> <p>0,47</p> <p>14,50</p> <p>0,47</p> <p>20,95</p> <p>0,47</p> <p>80,85</p> <p>0,47</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq	m	2,00000	0,36	0,72
	di cui O.S. diretti				0,47
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,55000	22,61	12,44
	di cui O.S. diretti				0,47
	PR.P 61 .052 .005 Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 10A	cad	1,00000	20,95	20,95
	di cui O.S. diretti				0,47
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,55000	20,23	11,13
	di cui O.S. diretti				0,47
	Totale parziale				161,54
	Spese generali 15%				24,23
	di cui O.S. diretti				0,47
	Utile impresa 10%				18,58
	totale complessivo				204,35
	totale unitario				204,35
	prezzo applicazione				204,35
3050	Analisi XX.6.3.5.3 Quadri elettrici. Quadro generale alloggio costituito da centralino termoplastico da incasso a doppio isolamento IP40 con sportello trasparente contenente: n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N x 32A Idif 0,03 A, n.4 interruttori automatici magnetotermici 1P+N6/10/16/20A, Icn= 4,5 kA, completo di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio.				
	di cui O.S. diretti				0,40
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 61 .001 .004 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP4X da incasso	cad	1,00000	11,53	11,53
	di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 61 .050 .005 Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 10A	cad	1,00000	9,63	9,63
	di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 61 .050 .006 Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 16A	cad	1,00000	9,63	9,63
	di cui O.S. diretti				0,40

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 61 .079 .006 Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A	cad	1,00000	38,71	38,71
	di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 61 .050 .004 Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 6A	cad	1,00000	9,63	9,63
	di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 60 .001 .004 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq	m	2,00000	0,36	0,72
	di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 61 .050 .007 Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 20A	cad	1,00000	9,63	9,63
	di cui O.S. diretti				0,40
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5 ^a categoria	ora	0,95000	22,61	21,48
	di cui O.S. diretti				0,40
	PR.P 61 .050 .007 Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 20A	cad	1,00000	9,63	9,63
	di cui O.S. diretti				0,40
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3 ^a categoria	ora	0,95000	20,23	19,22
	di cui O.S. diretti				0,40
	Totale parziale				139,81
	Spese generali 15%				20,97
	di cui O.S. diretti				0,40
	Utile impresa 10%				16,08
	totale complessivo				176,86
	totale unitario				176,86
	prezzo applicazione				176,86
3051	Analisi XX.6.3.5.4 Quadri elettrici. Quadro cucina alloggio costituito da centralino termoplastico da incasso a doppio isolamento IP40 con sportello trasparente contenente: n. 1 interruttore sezionatore 2P*25A, n.5 interruttori automatici magnetotermici 1P+N6/10/16A, Icn= 4,5 kA, completo di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					0,33
					0,33
	PR.P 61 .001 .004 Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP4X da incasso	cad	1,00000	11,53	11,53
					0,33
	PR.P 61 .050 .006 Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 16A	cad	5,00000	9,63	48,15
					0,33
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,98000	22,61	22,16
					0,33
	PR.P 61 .091 .011 Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2P x 32A	cad	1,00000	8,81	8,81
					0,33
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,98000	20,23	19,83
					0,33
	PR.P 60 .001 .004 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq	m	2,00000	0,36	0,72
					0,33
					111,20
					16,68
					0,33
					12,79
					140,67
					140,67
					140,67
3052	Analisi XX.6.3.5.5 Quadri elettrici. Quadro boiler, costituito da centralino termoplastico da esterno a doppio isolamento IP55, contenente n. 1 interruttore automatico magnetotermico 1P+N 16A, orologio analogico giornaliero 16A completi di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio oltre collegamento esterno boiler con cavo a doppio isolamento.				
					0,23
					0,23

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .001 Centralino in contenitore .017 termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 4 moduli IP55 da parete	cad	1,00000	10,47	10,47 0,23
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .050 Interruttori automatici modulari per .006 installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 16A	cad	1,00000	9,63	9,63 0,23
	di cui O.S. diretti PR.P 61 .099 Apparecchi di comando modulari .004 per installazione su guida DIN Interruttore orario analogico giornaliero- 16A - 1 contatto	cad	1,00000	30,78	30,78 0,23
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,52800	22,61	11,94 0,23
	di cui O.S. diretti PR.P 60 .004 Conduttore unipolare o multipolare .029 flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 4 mmq	m	2,00000	0,98	1,96 0,23
	di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .004 metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,52800	20,23	10,68 0,23
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione				75,46 11,32 0,23 8,68 95,46 95,46 95,46
3053	Analisi XX.6.3.5.6 Quadri elettrici. Quadro generale alloggio (Livello 1 appartamente con stelle impianto) costituito da centralino termoplastico da incasso a doppio isolamento IP40 con sportello trasparente contenente:n.1 interrutture sezionatore 32A, n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N x 25A Idif 0,03 A, n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N x 20A Idif 0,03 A, n.3 interruttori automatici magnetotermici 1P+N6/10/16/20A, lcn= 4,5 kA, completo di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio.				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,50
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 61 .001 .004	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP4X da incasso	cad	1,00000	11,53	11,53
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 61 .050 .005	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 10A	cad	1,00000	9,63	9,63
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 61 .050 .006	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 16A	cad	1,00000	9,63	9,63
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 61 .050 .004	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 6A	cad	1,00000	9,63	9,63
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 60 .001 .004	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq	m	2,00000	0,36	0,72
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 61 .079 .004	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A	cad	1,00000	37,96	37,96
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 61 .079 .005	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A	cad	1,00000	37,96	37,96
	di cui O.S. diretti				0,50
PR.P 61 .050 .007	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C,				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3054	potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 20A	cad	1,00000	9,63	9,63
	di cui O.S. diretti				0,50
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	1,00000	22,61	22,61
	di cui O.S. diretti				0,50
	PR.P 61 .091 .011 Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2P x 32A	cad	1,00000	8,81	8,81
	di cui O.S. diretti				0,50
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	1,00000	20,23	20,23
	di cui O.S. diretti				0,50
	Totale parziale				178,34
	Spese generali 15% di cui O.S. diretti				26,75
	Utile impresa 10% totale complessivo				20,51
totale unitario				225,60	
prezzo applicazione				225,60	
Analisi XX.6.3.6.1	Corpi illuminanti Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza ad intervento automatico al mancare della tensione di rete con autonomia 1 h potenza 11W				
di cui O.S. diretti					0,24
analisi su cad 1,00000					
di cui O.S. diretti					0,24
RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,15000	21,11	3,17	
di cui O.S. diretti				0,24	
PR.P 62 .080 .002 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 11W IP4x autonomia 1 h	cad	1,00000	68,64	68,64	
di cui O.S. diretti				0,24	
RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,15000	20,23	3,03	
di cui O.S. diretti				0,24	
Totale parziale				74,84	
Spese generali 15% di cui O.S. diretti				11,23	
Utile impresa 10% totale complessivo				0,24	
totale unitario				8,61	
prezzo applicazione				94,68	
Analisi XX.6.3.6.2	Corpi illuminanti Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP55 ad intervento automatico al mancare della tensione di rete con autonomia 1 h				
3055					

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	potenza 18W				
	di cui O.S. diretti				0,25
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,25
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,15000	21,11	3,17
	di cui O.S. diretti				0,25
	PR.P 62 .080 .032 Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 18W IP65 autonomia 1 h	cad	1,00000	75,60	75,60
	di cui O.S. diretti				0,25
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,15000	20,23	3,03
	di cui O.S. diretti				0,25
	Totale parziale				81,80
	Spese generali 15%				12,27
	di cui O.S. diretti				0,25
	Utile impresa 10%				9,41
	totale complessivo				103,48
	totale unitario				103,48
	prezzo applicazione				103,48
3056	Analisi XX.6.3.6.3 Corpi illuminanti Fornitura e posa in opera di corpo illuminante IP55 con diffusore in policarbonato trasparente, colori e forma a scelta della D.L.				
	di cui O.S. diretti				0,12
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,15000	21,11	3,17
	di cui O.S. diretti				0,12
	PR.P 62 .060 .002 Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. FC 22 W - IP65 diffusore circolare trasparente	cad	1,00000	31,20	31,20
	di cui O.S. diretti				0,12
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,15000	20,23	3,03
	di cui O.S. diretti				0,12
	Totale parziale				37,40
	Spese generali 15%				5,61
	di cui O.S. diretti				0,12
	Utile impresa 10%				4,30
	totale complessivo				47,31
	totale unitario				47,31
	prezzo applicazione				47,31
3057	Analisi XX.6.3.6.4 Corpi illuminanti Fornitura e posa in opera di corpo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	illuminante IP40 con diffusore in policarbonato trasparente, colori e forma a scelta della D.L.				
					0,12
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000
					di cui O.S. diretti
	NP.4.5.3.2				0,12
	Apparecchi illuminazione e accessori Lampada 1*18W FLC attacco E27 temperatura di colore 2700 K°				
		cad	1,00000	7,50	7,50
					di cui O.S. diretti
					0,12
	RU.M 11 .001 .003				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				
		ora	0,15000	21,11	3,17
					di cui O.S. diretti
					0,12
	NP.4.5.3.4				
	Apparecchi illuminazione e accessori Corpo illuminante IP40 con diffusore in policarbonato e base in tecnopolimero attacco E27.				
		cad	1,00000	26,00	26,00
					di cui O.S. diretti
					0,12
	RU.M 11 .001 .004				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
		ora	0,15000	20,23	3,03
					di cui O.S. diretti
					0,12
					Totale parziale
					39,70
					Spese generali 15%
					5,96
					di cui O.S. diretti
					0,12
					Utile impresa 10%
					4,57
					totale complessivo
					50,23
					totale unitario
					50,23
					prezzo applicazione
					50,23
3058	Analisi XX.6.3.7.1				
	Fornitura e posa in opera di postazione citofonica interna all'alloggio Citofono da parete per impianti audio				
					di cui O.S. diretti
					analisi su cad 1,00000
					di cui O.S. diretti
					0,09
	RU.M 11 .001 .003				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				
		ora	0,15000	21,11	3,17
					di cui O.S. diretti
					0,09
	PR.P 64 .031 .001				
	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Citofono da parete per impianti audio				
		cad	1,00000	24,54	24,54
					di cui O.S. diretti
					0,09
	RU.M 11 .001 .004				
	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria				
		ora	0,15000	20,23	3,03
					di cui O.S. diretti
					0,09
					Totale parziale
					30,74
					Spese generali 15%
					4,61
					di cui O.S. diretti
					0,09
					Utile impresa 10%
					3,54
					totale complessivo
					38,89
					totale unitario
					38,89
					prezzo applicazione
					38,89
3059	Analisi XX.6.4.1.1				
	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso esistente con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto luce a semplice interruzione				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 62 .001 .001	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A	cad	1,00000	1,29	1,29
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 60 .001 .001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	18,90000	0,09	1,70
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	20,23	6,76
	di cui O.S. diretti				0,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				19,67
	Spese generali 15%				3,85
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,95
	totale complessivo				26,47
	totale unitario				26,47
	arrotondamento				5,99
	prezzo applicazione				32,46
3060	Analisi XX.6.4.1.2 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso esistente con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto luce ad interruzione bipolare				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 63 .010 .002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	2,00000	0,06	0,12
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,33400	21,11	7,05
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .001 .002	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 2P 16A	cad	1,00000	4,23	4,23
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,33400	20,23	6,76
	di cui O.S. diretti				0,08

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 60 .001 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione	m	18,90000	0,09	1,70 0,08 22,61 3,39 0,08 2,60 28,60 28,60 28,60
3061	Analisi XX.6.4.1.3 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso esistente con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto luce deviato di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti PR.P 63 .010 .002 Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq. di cui O.S. diretti PR.P 62 .014 .002 Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli di cui O.S. diretti PR.P 62 .013 .021 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli di cui O.S. diretti PR.P 62 .006 .001 Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo di cui O.S. diretti RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria				0,13 0,13 0,18 0,13 2,20 0,13 1,18 0,13 1,06 0,13 12,31

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 62 .001 .005 Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard deviatore 1P 16A	cad	2,00000	1,75	3,50
	di cui O.S. diretti				0,13
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,58300	20,23	11,79
	di cui O.S. diretti				0,13
	PR.P 60 .001 .001 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	37,80000	0,09	3,40
	di cui O.S. diretti				0,13
	Totale parziale				35,62
	Spese generali 15%				5,34
	di cui O.S. diretti				0,13
	Utile impresa 10%				4,10
	totale complessivo				45,06
	totale unitario				45,06
	prezzo applicazione				45,06
3062	Analisi XX.6.4.1.4 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso esistente con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto luce intermedio in aggiunta al punto luce deviato				
	di cui O.S. diretti				0,14
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 63 .010 .002 Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq.	cad	4,00000	0,06	0,24
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 62 .014 .002 Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	3,00000	1,10	3,30
	di cui O.S. diretti				0,14
	PR.P 62 .013 .021 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	moduli	cad	3,00000	0,59	1,77
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,51000	21,11	10,77
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 62 .001 .007	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard invertitore 16A	cad	1,00000	4,25	4,25
	di cui O.S. diretti				0,14
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,51000	20,23	10,32
	di cui O.S. diretti				0,14
PR.P 60 .001 .001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq	m	56,70000	0,09	5,10
	di cui O.S. diretti				0,14
	Totale parziale				36,81
	Spese generali 15%				5,52
	di cui O.S. diretti				0,14
	Utile impresa 10%				4,23
	totale complessivo				46,56
	totale unitario				46,56
	prezzo applicazione				46,56
3063	Analisi XX.6.4.1.5 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso esistente con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa 2P+T 10A-250V				
	di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 60 .001 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq	m	18,90000	0,15	2,84
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 62 .005	Apparecchi modulari per il prelievo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
.001	di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11	cad	1,00000	2,13	2,13
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,22000	21,11	4,64
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,07
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,22000	20,23	4,45
	di cui O.S. diretti				0,07
PR.P 63 .007 .005	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 10 mmq.	cad	2,00000	0,66	1,32
	di cui O.S. diretti				0,07
	Totale parziale				17,07
	Spese generali 15%				2,56
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				1,96
	totale complessivo				21,59
	totale unitario				21,59
	prezzo applicazione				21,59
3064	Analisi XX.6.4.1.6 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso esistente con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa 2P+T 10/16A-250V alimentazione unica tipo UNEL bivalente				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 60 .001 .002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq	m	18,90000	0,15	2,84
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 62 .005 .004	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa universale bipasso 2P+T 10/16A standard				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	tedesco/italiano	cad	1,00000	4,01	4,01
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 11 .001 .003	Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,25000	21,11	5,28
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,09
RU.M 11 .001 .004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,25000	20,23	5,06
	di cui O.S. diretti				0,09
PR.P 63 .007 .005	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 10 mmq.	cad	5,00000	0,66	3,30
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				22,18
	Spese generali 15%				3,33
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				2,55
	totale complessivo				28,06
	totale unitario				28,06
	prezzo applicazione				28,06
3065	Analisi XX.6.4.1.7 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso esistente con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa 2P+T 10/16A-250V bivalente				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 63 .007 .005	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 10 mmq.	cad	2,00000	0,66	1,32
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .014 .002	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli	cad	1,00000	1,10	1,10
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .013 .021	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 62 .006 .001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti	cad	2,00000	0,53	1,06 0,08
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria	ora	0,23800	21,11	5,02 0,08
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 62 .005 .002 Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/16A standard italia	cad	1,00000	2,20	2,20 0,08
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	0,23800	20,23	4,81 0,08
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 60 .001 .002 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq	m	33,60000	0,15	5,04 0,08
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				21,14
	Spese generali 15%				3,17
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				2,43
	totale complessivo				26,74
	totale unitario				26,74
	prezzo applicazione				26,74
3066	Analisi XX.6.4.1.8 Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso esistente con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa tv coassiale diretto (escluse antenne), compreso ia quota parte di cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco.				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
	PR.P 62 .006 .001 Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo	cad	2,00000	0,53	1,06 0,08
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 62 .013 .021 Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli	cad	1,00000	0,59	0,59 0,08
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 62 .014 .002 Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli di cui O.S. diretti	cad	1,00000	1,10	1,10 0,08
	RU.M 11 .001 .002 Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,22000	22,61	4,97 0,08
	PR.P 64 .020 .001 Impianti TV presa coassiale diretta per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard di cui O.S. diretti	cad	1,00000	3,90	3,90 0,08
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,22000	20,23	4,45 0,08
	PR.P 64 .020 .030 Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco di cui O.S. diretti	m	15,75000	0,28	4,41 0,08
	Totale parziale				20,48
	Spese generali 15%				3,07
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				2,36
	totale complessivo				25,91
	totale unitario				25,91
	prezzo applicazione				25,91
3067	Analisi XX.6.4.2 Smontaggio e sfilaggio di conduttori elettrici presenti nel vecchio impianto elettrico di cui O.S. diretti				0,07
	analisi su ora 1,00000 di cui O.S. diretti				0,07
	RU.M 11 .001 .003 Installatore/Operaio metalmeccanico 4^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,50000	21,11	10,56 0,07
	RU.M 11 .001 .004 Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria di cui O.S. diretti	ora	0,50000	20,23	10,12 0,07
	Totale parziale				20,68
	Spese generali 15%				3,10
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,38
	totale complessivo				26,16
	totale unitario				26,16
	prezzo applicazione				26,16
3068	Analisi XX.6.5.1 Assistenza muraria per opere impiantistiche consistente nella realizzazione di tracce, fori, sfondi,staffaggi ecc. eseguiti con mezzi manuali o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici nelle pareti o sui solai per passaggio di tubazioni e cavidotti di qualsiasi genere e tipo compreso ponti di servizio, compreso altresi la loro successiva richiusura con malta di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cemento dopo il passaggio delle tubazioni stesse.				
	di cui O.S. diretti				0,08
	analisi su ora 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .065 .003	Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,50000	1,88	0,94
	di cui O.S. diretti				0,08
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,07000	1,06	0,07
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,11000	11,00	1,21
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	2,00
	di cui O.S. diretti				0,08
PR.P 02 .004 .007	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00400	87,00	0,35
	di cui O.S. diretti				0,08
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,93000	23,90	22,23
	di cui O.S. diretti				0,08
	Totale parziale				26,80
	Spese generali 15%				4,02
	di cui O.S. diretti				0,08
	Utile impresa 10%				3,08
	totale complessivo				33,90
	totale unitario				33,90
	prezzo applicazione				33,90
3069	Analisi XX.7.1.1.1 Sostituzione di cinghia di avvolgimento per avvolgibili in legno o pvc, munita di apparecchiatura di avvolgimento da incasso, smontaggio della placca di tenuta, asportazione della cinghia esistente, asportazione del pannello coprirullo, fornitura e posa in opera della cinghia ed il successivo montaggio della placca e del pannello coprirullo. Per finestre				
	di cui O.S. diretti				0,06
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,06
RU.M 03 .001 .002	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,80000	21,83	17,46
	di cui O.S. diretti				0,06
PR.P 72 .001 .022	Cassonetti e componenti per avvolgibili cinghia di manovra in cotone	m	6,00000	0,37	2,22
	di cui O.S. diretti				0,06
	Totale parziale				19,68

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3070	<p style="text-align: right;">Spese generali 15% di cui O.S. diretti 0,06 Utile impresa 10% totale complessivo 25,00 totale unitario 25,00 arrotondamento 0,38 prezzo applicazione 25,38</p> <p>Analisi XX.7.1.1.2 Sostituzione di cinghia di avvolgimento per avvolgibili in legno o pvc, munita di apparecchiatura di avvolgimento da incasso, smontaggio della placca di tenuta, asportazione della cinghia esistente, asportazione del pannello coprirullo, fornitura e posa in opera della cinghia ed il successivo montaggio della placca e del pannello coprirullo. Per portefinestre</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,07 analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,07</p> <p>RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,07</p> <p>PR.P 72 .001 Cassonetti e componenti per .022 avvolgibili cinghia di manovra in cotone</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,07</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale 22,63 Spese generali 15% 3,45 di cui O.S. diretti 0,07 Utile impresa 10% 2,65 totale complessivo 28,73 totale unitario 28,73 arrotondamento 0,40 prezzo applicazione 29,13</p>	ora	0,85000	21,83	18,56 0,07
3071	<p>Analisi XX.7.1.2.1 Fornitura e posa in opera di avvolgibile in PVC con stecche 14*43 mm., completo di cinghia, avvolgitore con cassetta e placca, puleggia e guida cinghia e guide zincate. in PVC 4,50 kg/mq</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,33 analisi su mq 1,00000 di cui O.S. diretti 0,33</p> <p>RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,33</p> <p>PR.P 70 .014 CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE .001 IN PVC: AVVOLGIBILI - avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura. Avvolgibili in PVC, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti 0,33</p>	ora	1,10000	21,83	24,01 0,33
		m ²	1,00000	44,00	44,00 0,33

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					68,01
					16,58
					0,33
					12,71
					97,30
					97,30
					42,52
					139,82
3072	<p>Analisi XX.7.1.3.1 Fornitura e posa in opera di avvolgibile in PVC con apparecchio a sporgere con stecche 14*43 mm., completo di cinghia, avvolgitore con cassetta e placca, puleggia e guida cinghia, rullo in acciaio zincato, supporti ad avvitare, cuscinetti, telaio guida a sporgere con leva laterale "LL". in PVC 4,50 kg/mq</p>				
					0,38
					0,38
	<p>RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'</p>	ora	1,10000	21,83	24,01
					0,38
	<p>NP.4.6.1.1 Guide per avvolgibili, apparecchi a sporgere con leva laterale "LL", in lamiera zincata spess. 8/10 dimensioni 22*18*22 mm per tutta la larghezza del telo</p>	m	3,00000	5,00	15,00
					0,38
	<p>PR.P 70 .014 CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE .001 IN PVC: AVVOLGIBILI - avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura. Avvolgibili in PVC, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento.</p>	m²	1,00000	44,00	44,00
					0,38
					83,01
					18,83
					0,38
					14,44
					116,28
					116,28
					42,52
					158,80
3073	<p>Analisi XX.7.1.4.1 Fornitura e posa in opera di cassonetto di altezza compresa fra 30 e 40 cm a chiusura del rullo avvolgibile con intelaiatura in abete o pino non inferiore a mm. 25, sportellino a telaio e cielino mobile dello spessore minimo di mm. 6, rinforzato con telaio di legno di sezione minima 4 cm. Non Coibentato</p>				
					0,22

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 72 .001 Cassonetti e componenti per .001 avvolgibili Cassonetto coprirullo con intelaiatura in legno di abete o pino, tipo tradizionale senza guarnizioni e coibentazione.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	<p>ora</p> <p>ml</p>	<p>1,10000</p> <p>1,00000</p>	<p>21,83</p> <p>50,00</p>	<p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">24,01</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">50,00</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">74,01</p> <p style="text-align: right;">11,18</p> <p style="text-align: right;">0,22</p> <p style="text-align: right;">8,57</p> <p style="text-align: right;">93,76</p> <p style="text-align: right;">93,76</p> <p style="text-align: right;">0,52</p> <p style="text-align: right;">94,28</p>
3074	<p>Analisi XX.7.1.4.2</p> <p>Fornitura e posa in opera di cassonetto di altezza compresa fra 30 e 40 cm a chiusura del rullo avvolgibile con intelaiatura in abete o pino non inferiore a mm. 25, sportellino a telaio e cielino mobile dello spessore minimo di mm. 6, rinforzato con telaio di legno di sezione minima 4 cm. Coibentato</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 72 .001 Cassonetti e componenti per .003 avvolgibili Cassonetto coprirullo con intelaiatura in legno di abete o pino, con guarnizioni e coibentazione interna (polietilene, XPS) sia sulle parti fisse che quella mobile con materiali idonei atti a garantire l'isolamento termico ed acustico di legge.</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Totale parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese generali 15%</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">Utile impresa 10%</p> <p style="text-align: right;">totale complessivo</p> <p style="text-align: right;">totale unitario</p> <p style="text-align: right;">arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">prezzo applicazione</p>	<p>ora</p> <p>ml</p>	<p>1,10000</p> <p>1,00000</p>	<p>21,83</p> <p>150,00</p>	<p style="text-align: right;">0,52</p> <p style="text-align: right;">0,52</p> <p style="text-align: right;">24,01</p> <p style="text-align: right;">0,52</p> <p style="text-align: right;">150,00</p> <p style="text-align: right;">0,52</p> <p style="text-align: right;">174,01</p> <p style="text-align: right;">26,18</p> <p style="text-align: right;">0,52</p> <p style="text-align: right;">20,07</p> <p style="text-align: right;">220,26</p> <p style="text-align: right;">220,26</p> <p style="text-align: right;">0,52</p> <p style="text-align: right;">220,78</p>
3075	<p>Analisi XX.7.1.5</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio a sporgere "LL" compreso lo smontaggio del vecchio apparecchio, del telo ed il successivo rimontaggio del telo avvolgibile e della nuova apparecchiatura</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> <p style="text-align: right;">analisi su m 1,00000</p> <p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p>				<p style="text-align: right;">0,07</p> <p style="text-align: right;">0,07</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 03 .001 .002 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,85000	21,83	18,56 0,07
	di cui O.S. diretti				
	NP.4.6.1.1 Guide per avvolgibili, apparecchi a sporgere con leva laterale "LL", in lamiera zincata spess. 8/10 dimensioni 22*18*22 mm per tutta la larghezza del telo	m	1,00000	5,00	5,00 0,07
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				23,56
	Spese generali 15%				3,59
	di cui O.S. diretti				0,07
	Utile impresa 10%				2,76
	totale complessivo				29,91
	totale unitario				29,91
	arrotondamento				0,40
	prezzo applicazione				30,31
3076	Analisi XX.7.1.6 Fornitura e posa in opera di rullo avvolgibile per finestre e portefinestre compreso smontaggio del vecchio rullo e fissaggio del nuovo rullo in lamiera zincata 10/10 completo di puleggia, fondello, supporti per cuscinetti a sfera, cuscinetti, cassetta completa con cinghia di manovra.				
	di cui O.S. diretti				0,22
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,22
	RU.M 03 .001 .002 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,95000	21,83	20,74 0,22
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 72 .001 .010 Cassonetti e componenti per avvolgibili rullo in ferro zincato spess. 10/10, diam. 60 mm	cad	1,00000	30,00	30,00 0,22
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 72 .001 .011 Cassonetti e componenti per avvolgibili puleggia in ferro per rullo, diametro 220 mm	cad	1,00000	10,00	10,00 0,22
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 72 .001 .015 Cassonetti e componenti per avvolgibili supporto con cuscinetto a sfera (la coppia)	cad	1,00000	6,00	6,00 0,22
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 72 .001 .018 Cassonetti e componenti per avvolgibili cassetta in plastica per cinghia da 11 m	cad	1,00000	4,00	4,00 0,22
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 72 .001 .019 Cassonetti e componenti per avvolgibili placca in alluminio per avvolgitore	cad	1,00000	2,00	2,00 0,22
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				72,74
	Spese generali 15%				10,98
	di cui O.S. diretti				0,22
	Utile impresa 10%				8,42

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					92,14
					92,14
					0,45
					92,59
3077	Analisi XX.7.1.7 Fornitura e posa in opera di motore per avvolgibili finestre e portefinestre, compreso montaggio e collegamento elettrico e quant'altro necessario per rendere il lavoro finito a pergetta regola d'arte.				
					0,28
					0,28
	RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,25000	21,83	5,46
					0,28
	NP.4.6.1.2 Motore elettrico per avvolgibili	cad	1,00000	85,00	85,00
					0,28
	RU.M 11 .001 Installatore/Operaio .002 metalmeccanico 5^ categoria	ora	0,10000	22,61	2,26
					0,28
					92,72
					13,91
					0,28
					10,66
					117,29
					117,29
					117,29
3078	Analisi XX.7.10.1 Assistenza muraria per montaggio e sostituzione infissi consistente nella realizzazione di tracce, fori, sfondi, demolizione di spallette, sguanci, taglio o asportazione di soglie ecc. eseguiti con mezzi manuali o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici compreso ponti di servizio, compreso altresì la ricostruzione di spallette, la chiusura dei fori, il successivo rimontaggio delle soglie ecc.				
					0,08
					0,08
	AT.N 01 .065 Martelli, perforatori elettrici e .003 accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,50000	1,88	0,94
					0,08
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a .001 ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,07000	1,06	0,07
					0,08
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia .005	Tn	0,11000	11,00	1,21
					0,08
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,93000	23,90	22,23

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> PR.P 02 .004 Cemento UNI EN 197-1:2011 .007 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00400	87,00	0,08 0,35 0,08
3079	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,07000	28,54	2,00 0,08
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> Totale parziale				26,80
	Spese generali 15%				4,02
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> Utile impresa 10%				0,08 3,08
	totale complessivo				33,90
	totale unitario				33,90
	prezzo applicazione				33,90
	Analisi XX.7.11.1				
	Fornitura e posa in opera di porta a soffietto in PVC colori a scelta della DL completa di guide laterali e guida superiore per lo scorrimento, viti ed accessori di montaggio, maniglia in plastica.				
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> analisi su mq 1,00000				0,13
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,30000	21,83	6,55 0,13
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .004 Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,30000	19,47	5,84 0,13
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> NP.4.6.4.1 Porta a soffietto in PVC colori a scelta completa di guide laterali e guida superiore per lo scorrimento, viti ed accessori di montaggio, maniglia in plastica	mq	1,00000	29,90	29,90 0,13
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> Totale parziale				42,29
	Spese generali 15%				6,38
	<p style="text-align: right;">di cui O.S. diretti</p> Utile impresa 10%				0,13 4,89
	totale complessivo				53,56
	totale unitario				53,56
	arrotondamento				0,27
	prezzo applicazione				53,83
3080	Analisi XX.7.2.1.1.1				
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k Ad un'anta				
	di cui O.S. diretti				1,98
	analisi su mq 1,00000				1,98
	di cui O.S. diretti				1,98
RU.M 03 .001 .002	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,80000	21,83	17,46
	di cui O.S. diretti				1,98
RU.M 03 .001 .004	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,80000	19,47	15,58
	di cui O.S. diretti				1,98
PR.P 70 .001 .007	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k	m²	1,00000	624,72	624,72
	di cui O.S. diretti				1,98
	Totale parziale				657,76
	Spese generali 15%				98,77
	di cui O.S. diretti				1,98

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3081	<p>Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>75,73 832,26 832,26 0,72 832,98</p>
	<p>Analisi XX.7.2.1.1.2 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k A due ante</p>				
					1,38
	<p>di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000 di cui O.S. diretti</p>				1,38
	<p>RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'</p>	ora	0,90000	21,83	19,65
	<p>di cui O.S. diretti RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .004 Artigianato Operaio comune 'E'</p>	ora	0,90000	19,47	1,38
	<p>di cui O.S. diretti PR.P 70 .001 FINESTRE E PORTEFINESTRE IN .008 LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella</p>				1,38

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3082	<p>classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k</p>	m²	1,00000	422,94	422,94	
	di cui O.S. diretti					1,38
	Totale parziale					460,11
	Spese generali 15%					69,14
	di cui O.S. diretti					1,38
	Utile impresa 10%					53,01
	totale complessivo					582,26
	totale unitario					582,26
	arrotondamento					0,81
	prezzo applicazione					583,07
<p>Analisi XX.7.2.1.1.3 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k A tre ante</p>						
di cui O.S. diretti	1,30					
analisi su mq 1,00000						
di cui O.S. diretti	1,30					
RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	1,00000	21,83	21,83		
di cui O.S. diretti	1,30					
RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .004 Artigianato Operaio comune 'E'	ora	1,00000	19,47	19,47		
di cui O.S. diretti	1,30					
PR.P 70 .001 FINESTRE E PORTEFINESTRE IN .009 LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3083	<p>programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale U_w 1,3 W/mq°k</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15% di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p> <p>Analisi XX.7.2.1.2.1 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere</p>	m²	1,00000	390,64	<p>390,64</p> <p>1,30</p> <hr/> <p>431,94</p> <p>64,93</p> <p>1,30</p> <p>49,78</p> <p>546,65</p> <p>546,65</p> <p>0,90</p> <p>547,55</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1,8 W/mq°k Ad un'anta				
	di cui O.S. diretti				1,69
	analisi su mq 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,69
RU.M 03 .001 .002	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,80000	21,83	17,46
	di cui O.S. diretti				1,69
RU.M 03 .001 .004	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,80000	19,47	15,58
	di cui O.S. diretti				1,69
PR.P 70 .001 .004	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k,	m²	1,00000	540,00	540,00
	di cui O.S. diretti				1,69
	Totale parziale				573,04
	Spese generali 15%				84,56
	di cui O.S. diretti				1,69
	Utile impresa 10%				64,83
	totale complessivo				722,43
	totale unitario				722,43
	arrotondamento				-9,28
	prezzo applicazione				713,15
3084	Analisi XX.7.2.1.2.2				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale U_w 1,8 W/mq°k A due ante</p>				
	di cui O.S. diretti				1,22
	analisi su mq 1,00000				1,22
	di cui O.S. diretti				1,22
RU.M 03 .001 .002	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,90000	21,83	19,65
	di cui O.S. diretti				1,22
RU.M 03 .001 .004	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,90000	19,47	17,52
	di cui O.S. diretti				1,22
PR.P 70 .001 .005	<p>FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3085	<p>classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k,</p>	m²	1,00000	379,00	379,00
	<p>di cui O.S. diretti</p>				1,22
	<p>Totale parziale</p>				416,17
	<p>Spese generali 15%</p>				61,05
	<p>di cui O.S. diretti</p>				1,22
	<p>Utile impresa 10%</p>				46,80
	<p>totale complessivo</p>				524,02
	<p>totale unitario</p>				524,02
	<p>arrotondamento</p>				-9,19
	<p>prezzo applicazione</p>				514,83
	<p>Analisi XX.7.2.1.2.3 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1,8 W/mq°k A tre ante</p>				
	<p>di cui O.S. diretti</p>				1,22
	<p>analisi su mq 1,00000</p>				1,22
	<p>di cui O.S. diretti</p>				1,22
	<p>RU.M 03 .001 .002 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'</p>	ora	1,00000	21,83	21,83
	<p>di cui O.S. diretti</p>				1,22
	<p>RU.M 03 .001 .004 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'</p>	ora	1,00000	19,47	19,47
	<p>di cui O.S. diretti</p>				1,22
	<p>PR.P 70 .001 .006 FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno,</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3086	<p>maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k,</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale 406,10 Spese generali 15% 60,78 di cui O.S. diretti 1,22 Utile impresa 10% 46,60 totale complessivo 513,48 totale unitario 513,48 arrotondamento -0,90 prezzo applicazione 512,58</p> <p>Analisi XX.7.3.1.1.1 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E GIUNTO APERTO-Fornitura in opera di infisso con chiusura a doppia battuta, con listelli in poliammide rinforzata con fibre di vetro, con chiusura a giunto aperto, in lega di alluminio dello spessore minimo di mm. 1,5, con elementi fissi ed apribili, con gocciolatoio, fori di scarico e asole di drenaggio nella sede dei vetri, compreso: fermavetri a scatto, guarnizioni di sigillatura e tenuta in elastomero monoestruso (etilene-propilene), squadrette di rinforzo, maniglie, manopole, apparecchi, leve e compassi ecc. Profilato del telaio dimensioni minime 60-62x20 mm, verniciato con polveri di poliestere applicate elettrostaticamente e cottura in forno a 180 gradi, colori a scelta della DL. Tutti i profilati sono costituiti da n.2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: il telaio esterno costituito da montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta; il traverso inferiore asolato (escluso per le porte finestre) per lo scarico dell'acqua; il telaio mobile con profilati tubolati della sezione minima di mm.60, il vetrocamera e le opere di installazione. finestra con apertura normale e/o a vasistas in alluminio a taglio termico con vetrocamera con aria 24</p>	m²	1,00000	364,80	<p>364,80 1,22</p> <hr/> <p>406,10 60,78 1,22 46,60 513,48 513,48 -0,90 512,58</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k Ad un'anta di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000 di cui O.S. diretti				2,02 2,02
	RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,80000	21,83	17,46 2,02
	RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .004 Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,80000	19,47	15,58 2,02
	NP.4.6.2.1.1 finestra con apertura normale e/o a vasistas in alluminio a taglio termico con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k Ad un anta di cui O.S. diretti	mq	1,00000	639,72	639,72 2,02
	Totale parziale				672,76
	Spese generali 15%				101,02
	di cui O.S. diretti				2,02
	Utile impresa 10%				77,45
	totale complessivo				851,23
	totale unitario				851,23
	arrotondamento				0,72
	prezzo applicazione				851,95
3087	Analisi XX.7.3.1.1.2 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E GIUNTO APERTO-Fornitura in opera di infisso con chiusura a doppia battuta, con listellini poliammide rinforzata con fibre di vetro, con chiusura a giunto aperto, in lega di alluminio dello spessore minimo di mm. 1,5, con elementi fissi ed apribili, con gocciolatoio, fori di scarico e asole di drenaggio nella sede dei vetri, compreso: fermavetri a scatto, guarnizioni di sigillatura e tenuta in elastomero monoestruso (etilene-propilene), squadrette di rinforzo, maniglie, manopole, apparecchi, leve e compassi ecc. Profilato del telaio dimensioni minime 60-62x20 mm, verniciato con polveri di poliestere applicate elettrostaticamente e cottura in forno a 180 gradi, colori a scelta della DL. Tutti i profilati sono costituiti da n.2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: il telaio esterno costituito da montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta; il traverso inferiore asolato (escluso per le porte finestre) per lo scarico dell'acqua; il telaio mobile con profilati tubolati della sezione minima di mm.60, il vetrocamera e le opere di installazione. finestra con apertura normale e/o a vasistas in alluminio a taglio termico con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k A due ante di cui O.S. diretti				1,43
	RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,90000	21,83	19,65 1,43

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3089	<p>Analisi XX.7.3.1.2.1</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E GIUNTO APERTO-Fornitura in opera di infisso con chiusura a doppia battuta, con listellini poliammide rinforzata con fibre di vetro, con chiusura a giunto aperto, in lega di alluminio dello spessore minimo di mm. 1,5, con elementi fissi ed apribili, con gocciolatoio, fori di scarico e asole di drenaggio nella sede dei vetri, compreso: fermavetri a scatto, guarnizioni di sigillatura e tenuta in elastomero monoestruso (etilene-propilene), squadrette di rinforzo, maniglie, manopole, apparecchi, leve e compassi ecc. Profilato del telaio dimensioni minime 60-62x20 mm, verniciato con polveri di poliestere applicate elettrostaticamente e cottura in forno a 180 gradi, colori a scelta della DL.</p> <p>Tutti i profilati sono costituiti da n.2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: il telaio esterno costituito da montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta; il traverso inferiore asolato (escluso per le porte finestre) per lo scarico dell'acqua; il telaio mobile con profilati tubolati della sezione minima di mm.60, il vetrocamera e le opere di installazione.</p> <p>finestra con apertura normale e/o a vasistas in alluminio a taglio termico con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1,8 W/mq°k Ad un'anta</p>	mq	1,00000	405,64	405,64
					1,34
					446,94
					Spese generali 15%
					67,18
					di cui O.S. diretti
					1,34
					Utile impresa 10%
					51,50
					totale complessivo
					565,62
					totale unitario
565,62					
arrotondamento					
0,90					
prezzo applicazione					
566,52					
di cui O.S. diretti				1,74	
analisi su mq 1,00000				1,74	
di cui O.S. diretti				1,74	
RU.M 03 .001 .002	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,80000	21,83	17,46
	di cui O.S. diretti				1,74
RU.M 03 .001 .004	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,80000	19,47	15,58
	di cui O.S. diretti				1,74
NP.4.6.2.2.1	finestra con apertura normale e/o a vasistas in alluminio a taglio termico con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1,8 W/mq°k Ad un'anta	mq	1,00000	545,00	545,00
	di cui O.S. diretti				1,74
	Totale parziale				578,04
	Spese generali 15%				86,81
	di cui O.S. diretti				1,74
	Utile impresa 10%				66,56

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO					
3090	<p style="text-align: right;">totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi XX.7.3.1.2.2 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO E GIUNTO APERTO-Fornitura in opera di infisso con chiusura a doppia battuta, con listelli in poliammide rinforzata con fibre di vetro, con chiusura a giunto aperto, in lega di alluminio dello spessore minimo di mm. 1,5, con elementi fissi ed apribili, con gocciolatoio, fori di scarico e asole di drenaggio nella sede dei vetri, compreso: fermavetri a scatto, guarnizioni di sigillatura e tenuta in elastomero monoestruso (etilene-propilene), squadrette di rinforzo, maniglie, manopole, apparecchi, leve e compassi ecc. Profilato del telaio dimensioni minime 60-62x20 mm, verniciato con polveri di poliestere applicate elettrostaticamente e cottura in forno a 180 gradi, colori a scelta della DL. Tutti i profilati sono costituiti da n.2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: il telaio esterno costituito da montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta; il traverso inferiore asolato (escluso per le porte finestre) per lo scarico dell'acqua; il telaio mobile con profilati tubolati della sezione minima di mm.60, il vetrocamera e le opere di installazione. finestra con apertura normale e/o a vasistas in alluminio a taglio termico con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1,8 W/mq°k A due ante</p>				<p style="text-align: right;">731,41 731,41 0,72 732,13</p>					
					di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000				1,26	
					di cui O.S. diretti				1,26	
					RU.M 03 .001 .002	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,90000	21,83	19,65
					di cui O.S. diretti				1,26	
					RU.M 03 .001 .004	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,90000	19,47	17,52
					di cui O.S. diretti				1,26	
					NP.4.6.2.2.2	finestra con apertura normale e/o a vasistas in alluminio a taglio termico con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1,8 W/mq°k A due ante	mq	1,00000	383,00	383,00
					di cui O.S. diretti				1,26	
					Totale parziale				420,17	
					Spese generali 15%				63,15	
					di cui O.S. diretti				1,26	
					Utile impresa 10%				48,41	
					totale complessivo				531,73	
					totale unitario				531,73	
arrotondamento				0,81						
prezzo applicazione				532,54						
3091	<p>Analisi XX.7.3.1.2.3 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO</p>									

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>E GIUNTO APERTO-Fornitura in opera di infisso con chiusura a doppia battuta, con listellini poliammide rinforzata con fibre di vetro, con chiusura a giunto aperto, in lega di alluminio dello spessore minimo di mm. 1,5, con elementi fissi ed apribili, con gocciolatoio, fori di scarico e asole di drenaggio nella sede dei vetri, compreso: fermavetri a scatto, guarnizioni di sigillatura e tenuta in elastomero monoestruso (etilene-propilene), squadrette di rinforzo, maniglie, manopole, apparecchi, leve e compassi ecc. Profilato del telaio dimensioni minime 60-62x20 mm, verniciato con polveri di poliestere applicate elettrostaticamente e cottura in forno a 180 gradi, colori a scelta della DL.</p> <p>Tutti i profilati sono costituiti da n.2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: il telaio esterno costituito da montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta; il traverso inferiore asolato (escluso per le porte finestre) per lo scarico dell'acqua; il telaio mobile con profilati tubolati della sezione minima di mm.60, il vetrocamera e le opere di installazione.</p> <p>finestra con apertura normale e/o a vasistas in in alluminio a taglio termico con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1,8 W/mq°k A tre ante</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000 di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .004 Artigianato Operaio comune 'E'</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>NP.4.6.2.2.3 finestra con apertura normale e/o a vasistas in alluminio a taglio termico con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1,8 W/mq°k A tre ante</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p>				<p>1,26</p> <p>1,26</p> <p>21,83</p> <p>1,26</p> <p>19,47</p> <p>1,26</p> <p>378,00</p> <p>1,26</p> <p>419,30</p> <p>63,03</p> <p>1,26</p> <p>48,32</p> <p>530,65</p> <p>530,65</p> <p>0,90</p> <p>531,55</p>
3092	<p>Analisi XX.7.4.1.1</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTONCINI DI INGRESSO IN LEGNO DI SICUREZZA sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) e certificazione antieffrazione (UNI ENV 1627-1). Le Classi di</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione, tamburato con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.				
	di cui O.S. diretti				1,07
	analisi su mq 1,00000				1,07
	di cui O.S. diretti				1,07
RU.M 03 .001 .002	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	1,00000	21,83	21,83
	di cui O.S. diretti				1,07
RU.M 03 .001 .004	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	1,00000	19,47	19,47
	di cui O.S. diretti				1,07
PR.P 70 .008 .001	PORTONCINI DI INGRESSO IN LEGNO DI SICUREZZA sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) e certificazione antieffrazione (UNI ENV 1627-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione, tamburato con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.	m²	1,00000	313,65	313,65
	di cui O.S. diretti				1,07
	Totale parziale				354,95

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3093	Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				53,38 1,07 40,92 449,25 449,25 0,90 450,15	
	Analisi XX.7.5.1.1.1 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia Ad un'anta					
					di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000	1,26 1,26
	RU.M 03 .001 .002	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,50000	21,83	10,92 1,26
	RU.M 03 .001 .004	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,50000	19,47	9,74 1,26
	PR.P 70 .011 .004	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta	m ²	1,00000	400,00	di cui O.S. diretti 400,00 1,26
					Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento	420,66 63,17 1,26 48,43 532,26 532,26 0,44

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO		
3094	<p align="right">prezzo applicazione</p> <p>Analisi XX.7.5.1.1.2 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia A due ante</p>				532,70		
		di cui O.S. diretti				0,99	
		analisi su mq 1,00000				0,99	
		di cui O.S. diretti				0,99	
		RU.M 03 .001 .002	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,60000	21,83	13,10
							0,99
		RU.M 03 .001 .004	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,60000	19,47	11,68
							0,99
		PR.P 70 .011 .005	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia), a due ante	m²	1,00000	304,00	304,00
							0,99
							328,78
							49,40
					0,99		
					37,87		
					416,05		
					416,05		
					0,54		
					416,59		
3095	<p>Analisi XX.7.5.1.1.3 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...)</p>						

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia A tre ante				
	di cui O.S. diretti				0,97
	analisi su mq 1,00000				0,97
	di cui O.S. diretti				0,97
	RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,70000	21,83	15,28
	di cui O.S. diretti				0,97
	RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .004 Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,70000	19,47	13,63
	di cui O.S. diretti				0,97
	PR.P 70 .011 CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE .006 IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia), a tre ante	m²	1,00000	294,00	294,00
	di cui O.S. diretti				0,97
	Totale parziale				322,91
	Spese generali 15%				48,53
	di cui O.S. diretti				0,97
	Utile impresa 10%				37,21
	totale complessivo				408,65
	totale unitario				408,65
	arrotondamento				0,63
	prezzo applicazione				409,28
3096	Analisi XX.7.5.1.2.1 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	viareggina in legno massello a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas Ad un'anta				
	di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000				1,80
	di cui O.S. diretti				1,80
	RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,50000	21,83	10,92
	di cui O.S. diretti				1,80
	RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .004 Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,50000	19,47	9,74
	di cui O.S. diretti				1,80
	PR.P 70 .011 CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE .007 IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatatura CE [UNI EN 13659] di qualsiasi dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, ad un'anta	m ²	1,00000	580,26	580,26
	di cui O.S. diretti				1,80
	Totale parziale				600,92
	Spese generali 15%				90,20
	di cui O.S. diretti				1,80
	Utile impresa 10%				69,16
	totale complessivo				760,28
	totale unitario				760,28
	arrotondamento				0,44
	prezzo applicazione				760,72
3097	Analisi XX.7.5.1.2.2 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni...) e interni con marcatatura CE [UNI EN 13659] di qualsiasi dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas A due ante				
	di cui O.S. diretti				1,13

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	analisi su mq 1,00000 di cui O.S. diretti				1,13
	RU.M 03 .001 .002 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,60000	21,83	13,10
	di cui O.S. diretti				1,13
	RU.M 03 .001 .004 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,60000	19,47	11,68
	di cui O.S. diretti				1,13
	PR.P 70 .011 .008 CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatatura CE [UNI EN 13659] di qualsiasi dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a due ante	m ²	1,00000	351,12	351,12
	di cui O.S. diretti				1,13
	Totale parziale				375,90
	Spese generali 15%				56,47
	di cui O.S. diretti				1,13
	Utile impresa 10%				43,29
	totale complessivo				475,66
	totale unitario				475,66
	arrotondamento				0,54
	prezzo applicazione				476,20
3098	Analisi XX.7.5.1.2.3 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatatura CE [UNI EN 13659] di qualsiasi dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas A tre ante				
	di cui O.S. diretti				1,07
	analisi su mq 1,00000				
	di cui O.S. diretti				1,07
	RU.M 03 .001 .002 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,70000	21,83	15,28
	di cui O.S. diretti				1,07

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	RU.M 03 .001 .004 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,70000	19,47	13,63 1,07
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 70 .011 .009 CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatatura CE [UNI EN 13659] di qualsiasi dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a tre ante	m²	1,00000	328,70	328,70 1,07
	di cui O.S. diretti				
	Totale parziale				357,61
	Spese generali 15%				53,74
	di cui O.S. diretti				1,07
	Utile impresa 10%				41,20
	totale complessivo				452,55
	totale unitario				452,55
	arrotondamento				0,63
	prezzo applicazione				453,18
3099	Analisi XX.7.5.1.3 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatatura CE [UNI EN 13659] di qualsiasi dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) ad una o più ante in legno massello, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino				
	di cui O.S. diretti				0,53
	analisi su mq 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,53
	RU.M 03 .001 .002 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,45000	21,83	9,82 0,53
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 03 .001 .004 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,45000	19,47	8,76 0,53
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 70 .011 .030 CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3100	<p>persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) ad una o più ante in legno massello, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino</p>				
	di cui O.S. diretti	m²	1,00000	157,32	157,32 0,53
	Totale parziale				175,90
	Spese generali 15%				26,45
	di cui O.S. diretti				0,53
	Utile impresa 10%				20,28
	totale complessivo				222,63
	totale unitario				222,63
	arrotondamento				0,42
	prezzo applicazione				223,05
	<p>Analisi XX.7.6.1.1.1 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura Ad un'anta</p>				
	di cui O.S. diretti				1,01
	analisi su mq 1,00000				1,01
	di cui O.S. diretti				1,01
	RU.M 03 .001 .002 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,50000	21,83	10,92
	di cui O.S. diretti				1,01
	RU.M 03 .001 .004 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,50000	19,47	9,74
	di cui O.S. diretti				1,01
	PR.P 70 .016 .001 CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3101	battenti ancorati direttamente alla muratura, ad una anta di cui O.S. diretti	m²	1,00000	316,92	316,92 1,01	
	Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				337,58 50,70 1,01 38,87 427,15 427,15 0,44 427,59	
	Analisi XX.7.6.1.1.2 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura A due ante				0,90	
	di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000 di cui O.S. diretti				0,90	
	RU.M 03 .001 .002 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,60000	21,83	13,10 0,90	
	di cui O.S. diretti RU.M 03 .001 .004 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,60000	19,47	11,68 0,90	
	di cui O.S. diretti PR.P 70 .016 .002 CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante	m²	1,00000	273,03	273,03 0,90	
	di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione				297,81 44,75 0,90 34,31 376,87 376,87 0,54 377,41	
	3102	Analisi XX.7.6.1.1.3 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE di				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	<p>qualsiasi dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura A tre ante</p> <p>di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .004 Artigianato Operaio comune 'E'</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>PR.P 70 .016 CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE .003 IN ALLUMINIO: PERSIANE di qualsiasi dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Totale parziale</p> <p>Spese generali 15%</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>Utile impresa 10%</p> <p>totale complessivo</p> <p>totale unitario</p> <p>arrotondamento</p> <p>prezzo applicazione</p>				<p>0,97</p> <p>0,97</p> <p>15,28</p> <p>0,97</p> <p>13,63</p> <p>0,97</p> <p>292,98</p> <p>0,97</p> <p>321,89</p> <p>48,38</p> <p>0,97</p> <p>37,09</p> <p>407,36</p> <p>407,36</p> <p>0,63</p> <p>407,99</p>
3103	<p>Analisi XX.7.7.1.1</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualsiasi dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>analisi su mq 1,00000</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'</p> <p>di cui O.S. diretti</p> <p>RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore</p>				<p>0,34</p> <p>0,34</p> <p>6,55</p> <p>0,34</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	.004 Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,30000	19,47	5,84
	di cui O.S. diretti				0,34
	PR.P 71 .001 PORTE IN LEGNO porte interne .001 [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta	m ²	1,00000	101,79	101,79
	di cui O.S. diretti				0,34
	Totale parziale				114,18
	Spese generali 15%				17,17
	di cui O.S. diretti				0,34
	Utile impresa 10%				13,16
	totale complessivo				144,51
	totale unitario				144,51
	arrotondamento				0,26
	prezzo applicazione				144,77
3104	Analisi XX.7.7.1.2 FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente a due o più ante				
	di cui O.S. diretti				0,31
	analisi su mq 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,31
	RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .002 Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,33000	21,83	7,20
	di cui O.S. diretti				0,31
	RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore .004 Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,33000	19,47	6,43
	di cui O.S. diretti				0,31
	PR.P 71 .001 PORTE IN LEGNO porte interne .002 [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3105	<p>impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente a due o più ante</p> <p>di cui O.S. diretti</p>	m²	1,00000	88,72	88,72 0,31
	Totale parziale				102,35
	Spese generali 15%				15,40
	di cui O.S. diretti				0,31
	Utile impresa 10%				11,81
	totale complessivo				129,56
	totale unitario				129,56
	arrotondamento				0,30
	prezzo applicazione				129,86
	Analisi XX.7.7.1.3				
	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere internamente al muro ad un'anta</p>				0,45
	di cui O.S. diretti				0,45
	analisi su mq 1,00000				0,45
	di cui O.S. diretti				0,45
	RU.M 03 .001	Falegname serramentista - Settore			
.002	Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,30000	21,83	6,55
di cui O.S. diretti				0,45	
RU.M 03 .001	Falegname serramentista - Settore				
.004	Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,30000	19,47	5,84
di cui O.S. diretti				0,45	
PR.P 71 .001	PORTE IN LEGNO porte interne				
.003	[prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere internamente al muro ad un'anta	m²	1,00000	134,95	134,95
di cui O.S. diretti				0,45	
Totale parziale				147,34	
Spese generali 15%				22,26	
di cui O.S. diretti				0,45	
Utile impresa 10%				17,06	
totale complessivo				186,66	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
3106	<p style="text-align: right;">totale unitario arrotondamento prezzo applicazione</p> <p>Analisi XX.7.7.1.4 FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere esternamente al muro ad un'anta</p>				186,66
					1,03
					187,69
					0,60
					0,60
					10,92
					0,60
					9,74
					0,60
					179,82
					0,60
					200,48
30,14					
0,60					
23,11					
253,73					
253,73					
0,44					
254,17					
3107	<p>Analisi XX.7.7.1.5 FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in</p>				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), a libro ad un'anta				
	di cui O.S. diretti				0,74
	analisi su mq 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,74
	RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore				
	.002 Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,37000	21,83	8,08
	di cui O.S. diretti				0,74
	RU.M 03 .001 Falegname serramentista - Settore				
	.004 Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,37000	19,47	7,20
	di cui O.S. diretti				0,74
	PR.P 71 .001 PORTE IN LEGNO porte interne				
	.005 [prEN 14351-2] di qualunque				
	dimensione, compreso serratura,				
	ferramenta, cerniere, guarnizioni,				
	maniglie standard e verniciatura				
	previa mano di preparazione con				
	prodotto impregnante contro muffe				
	e funghi. Porta tamburata con				
	intelaiatura perimetrale in legno di				
	Abete, struttura cellulare interna a				
	nido d'api e pannelli fibro-legnosi				
	impiallacciato sulle due facce in				
	essenze varie (noce, mogano,				
	rovere, ciliegio, larice, pino,				
	douglas, ecc), a libro ad un'anta				
	di cui O.S. diretti	m²	1,00000	230,04	230,04
	di cui O.S. diretti				0,74
	Totale parziale				245,32
	Spese generali 15%				36,85
	di cui O.S. diretti				0,74
	Utile impresa 10%				28,25
	totale complessivo				310,42
	totale unitario				310,42
	arrotondamento				0,32
	prezzo applicazione				310,74
3108	Analisi XX.7.8.1.1				
	Fornitura e posa in opera di controtelaio in legno con				
	zanche in alluminio a murare, compreso				
	posizionamento, fissaggio e quant'altro necessario per				
	rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte				
	Controtelaio per porte interne				
	di cui O.S. diretti				0,15
	analisi su cad 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .065 Martelli, perforatori elettrici e				
	.003 accessori Perforatore elettrico con				
	percussione, adatto anche ad uso				
	scalpello, potenza 750 W, per punte				
	diametro 5-32 mm, o corone				
	diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,50000	1,88	0,94
	di cui O.S. diretti				0,15
	AT.N 01 .072 Betoniere Betoniera a bicchiere a				
	.001 ribaltamento da 350 lt , motore				
	elettrico - 1 mese	ora	0,07000	1,06	0,07
	di cui O.S. diretti				0,15
	PR.P 01 .002 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia				
	.005	Tn	0,11000	11,00	1,21

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti NP.4.6.3.1.1 Controtelaio in legno con zanche in alluminio a murare Controtelaio per porta	cad	1,00000	25,00	0,15 25,00
	di cui O.S. diretti PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00400	87,00	0,15 0,35
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,93000	23,90	0,15 22,23
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	0,15 2,00
	di cui O.S. diretti				0,15
	Totale parziale				51,80
	Spese generali 15%				8,02
	di cui O.S. diretti				0,15
	Utile impresa 10%				6,15
	totale complessivo				65,97
	totale unitario				65,97
	arrotondamento				1,65
	prezzo applicazione				67,62
3109	Analisi XX.7.8.1.2 Fornitura e posa in opera di controtelaio in legno con zanche in alluminio a murare, compreso posizionamento, fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte Controtelaio per finestre				
	di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000				0,16
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .065 .003 Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,50000	1,88	0,16 0,94
	di cui O.S. diretti AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,07000	1,06	0,16 0,07
	di cui O.S. diretti PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,11000	11,00	0,16 1,21
	di cui O.S. diretti PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00400	87,00	0,16 0,35
	di cui O.S. diretti RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,93000	23,90	0,16 22,23
	di cui O.S. diretti NP.4.6.3.1.2 Controtelaio in legno con zanche in				0,16

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3110	alluminio a murare Controtelaio per finestra	cad	1,00000	27,00	27,00	
	di cui O.S. diretti				0,16	
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	2,00
	di cui O.S. diretti				0,16	
	Totale parziale				53,80	
	Spese generali 15%				8,07	
	di cui O.S. diretti				0,16	
	Utile impresa 10%				6,19	
	totale complessivo				68,06	
	totale unitario				68,06	
	prezzo applicazione				68,06	
	Analisi XX.7.8.1.3	Fornitura e posa in opera di controtelaio in legno con zanche in alluminio a murare, compreso posizionamento, fissaggio e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte Controtelaio per portefinestre				
	di cui O.S. diretti				0,18	
	analisi su cad 1,00000				0,18	
	di cui O.S. diretti				0,18	
AT.N 01 .065 .003	Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,50000	1,88	0,94	
di cui O.S. diretti				0,18		
AT.N 01 .072 .001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,07000	1,06	0,07	
di cui O.S. diretti				0,18		
PR.P 01 .002 .005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,11000	11,00	1,21	
di cui O.S. diretti				0,18		
PR.P 02 .004 .007	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00400	87,00	0,35	
di cui O.S. diretti				0,18		
RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune	ora	0,93000	23,90	22,23	
di cui O.S. diretti				0,18		
NP.4.6.3.1.3	Controtelaio in legno con zanche in alluminio a murare Controtelaio per portafinestra	cad	1,00000	35,00	35,00	
di cui O.S. diretti				0,18		
RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	2,00	
di cui O.S. diretti				0,18		
Totale parziale				61,80		
Spese generali 15%				9,27		
di cui O.S. diretti				0,18		

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
					7,11
					78,18
					78,18
					78,18
3111	Analisi XX.7.8.2 Fornitura e posa in opera di telaio a scomparsa per il montaggio di porte scrigno ad un'anta, di acciaio zincata spessore cm. 10/11, completo di montanti e traverso di perimetro in acciaio, armatura sulle facce esterna con rete zincata porta intonaco, binari per la porta scorrevole, profili di posa etc il tutto posizionato e fissato alla muratura tramite apposite zanche e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte				
					0,56
					0,56
	AT.N 01 .065 .003 Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno	ora	0,50000	1,88	0,94
					0,56
	AT.N 01 .072 .001 Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,07000	1,06	0,07
					0,56
	PR.P 01 .002 .005 Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia	Tn	0,11000	11,00	1,21
					0,56
	PR.P 02 .004 .007 Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg	Tn	0,00400	87,00	0,35
					0,56
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	1,43000	23,90	34,18
					0,56
	NP.4.6.3.2 Telaio a scomparsa per il montaggio di porte scrigno ad un'anta, di acciaio zincata spessore cm. 10/11, completo di montanti e traverso di perimetro in acciaio, armatura sulle facce esterna con rete zincata porta intonaco, binari per la porta scorrevole, profili di posa.	cad	1,00000	150,00	150,00
					0,56
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,07000	28,54	2,00
					0,56
					188,75
					28,31
					0,56
					21,71
					238,77

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3112	totale unitario prezzo applicazione				238,77 238,77	
	Analisi XX.7.9.1 Sostituzione di ferramenta per porte interne consistente nello smontaggio della vecchia ferramenta e la fornitura e posa in opera della nuova costituita da cerniere e maniglia ecc.					
					di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,13 0,13	
	RU.M 03 .001 .002 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,50000	21,83	10,92 0,13	
	RU.M 03 .001 .004 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,50000	19,47	9,74 0,13	
	PR.P 72 .003 .056 Ferramenta per infissi in legno. cerniera a maschietti in ottone pesante cromato	cad	2,00000	1,80	3,60 0,13	
	PR.P 72 .003 .057 Ferramenta per infissi in legno. cerniera femmina in ottone pesante cromato	cad	2,00000	1,82	3,64 0,13	
	PR.P 72 .003 .040 Ferramenta per infissi in legno. maniglia in ottone pesante per porta interna	cad	1,00000	15,77	15,77 0,13	
					di cui O.S. diretti Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario arrotondamento prezzo applicazione	
					43,67 6,62 0,13 5,07 55,36 55,36 0,44 55,80	
	3113	Analisi XX.7.9.2 Sostituzione di ferramenta per finestre e portefinestre consistente nello smontaggio della vecchia ferramenta e la fornitura e posa in opera della nuova costituita da cerniere, maniglia, martellina antieffrazione ecc.				
						di cui O.S. diretti analisi su cad 1,00000 di cui O.S. diretti 0,20 0,20
		RU.M 03 .001 .002 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,60000	21,83	13,10 0,20
		RU.M 03 .001 .004 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,60000	19,47	11,68 0,20
PR.P 72 .003 .001 Ferramenta per infissi in legno. cerniera in acciaio bronzato per finestra e porta-finestra		cad	4,00000	2,38	9,52 0,20	

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	PR.P 72 .003 .045 Ferramenta per infissi in legno. maniglia in alluminio anodizzato per porta interna	cad	1,00000	9,23	9,23
	di cui O.S. diretti				0,20
	PR.P 72 .003 .050 Ferramenta per infissi in legno. martellina antieffrazione in alluminio bronzato per finestra	cad	1,00000	23,93	23,93
	di cui O.S. diretti				0,20
	Totale parziale				67,46
	Spese generali 15%				10,20
	di cui O.S. diretti				0,20
	Utile impresa 10%				7,82
	totale complessivo				85,48
	totale unitario				85,48
	arrotondamento				0,54
	prezzo applicazione				86,02
3114	Analisi XX.7.9.3 Sostituzione di ferramenta perpersiane o scuri consistente nello smontaggio della vecchia ferramenta e la fornitura e posa in opera della nuova costituita da cerniere, torcetto, fermo a murare ecc.				
	di cui O.S. diretti				0,18
	analisi su cad 1,00000				0,18
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 03 .001 .002 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C'	ora	0,55000	21,83	12,01
	di cui O.S. diretti				0,18
	RU.M 03 .001 .004 Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E'	ora	0,55000	19,47	10,71
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 72 .003 .003 Ferramenta per infissi in legno. cerniera a T in acciaio per persiana con zanche	cad	2,00000	2,55	5,10
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 72 .003 .004 Ferramenta per infissi in legno. cerniera a L in acciaio per persiana con zanche	cad	2,00000	6,30	12,60
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 72 .003 .015 Ferramenta per infissi in legno. torcetto per persiana alla fiorentina	cad	1,00000	8,76	8,76
	di cui O.S. diretti				0,18
	PR.P 72 .003 .030 Ferramenta per infissi in legno. fermo a murare per persiana alla fiorentina (la coppia)	cad	1,00000	11,05	11,05
	di cui O.S. diretti				0,18
	Totale parziale				60,23
	Spese generali 15%				9,11
	di cui O.S. diretti				0,18
	Utile impresa 10%				6,98
	totale complessivo				76,32
	totale unitario				76,32
	arrotondamento				0,50
	prezzo applicazione				76,82

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a "C" mm 50x27x0,6	m	5,00000	0,54	2,70
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	28,54	14,27
	PR.P 23 .010 .002	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a "U" mm 27-28x30x0,6			0,09
	di cui O.S. diretti	m	2,00000	0,49	0,98
	RU.M 10 .001 .004	Operaio edile Comune			0,09
	di cui O.S. diretti	ora	0,50000	23,90	11,95
	Totale parziale				31,13
	Spese generali 15%				4,67
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				3,58
	totale complessivo				39,38
	totale unitario				39,38
	prezzo applicazione				39,38
3118	Analisi XX.8.4.4 Fornitura e posa in opera di lastre di cartongesso spessore 12 mm per la realizzazione di cavedi completa di profilati in alluminio fissate tramite tasselli appositi alla struttura soprastante e laterale, completi di stuccatura, nastro e quant'altro necessario per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte Cavedio ad "U" dimensioni 30*30 cm				
	di cui O.S. diretti				0,09
	analisi su m 1,00000				
	di cui O.S. diretti				0,09
	PR.P 23 .001 .002	Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm			
	di cui O.S. diretti	m²	1,05000	1,75	1,84
	PR.P 23 .010 .001	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a "C" mm 50x27x0,6			0,09
	di cui O.S. diretti	m	6,00000	0,54	3,24
	RU.M 10 .001 .002	Operaio edile Specializzato			0,09
	di cui O.S. diretti	ora	0,55000	28,54	15,70
	PR.P 23 .010 .002	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in			0,09

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a "U" mm 27-28x30x0,6	m	2,00000	0,49	0,98
	di cui O.S. diretti				0,09
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,55000	23,90	13,15
	di cui O.S. diretti				0,09
	Totale parziale				34,91
	Spese generali 15%				5,24
	di cui O.S. diretti				0,09
	Utile impresa 10%				4,02
	totale complessivo				44,17
	totale unitario				44,17
	prezzo applicazione				44,17
3119	Analisi XX.9.1.1.1 Fornitura e posa in opera di vetri su serramenti in legno, compreso l'asportazione del vetro esistente e l'accatastamento del materiale di risulta all'interno del cantiere Ad infilare con sigillatura esterna a silicone Con vetri:float mm 4/camera 6-9-12-16 mm/float mm 4				
	di cui O.S. diretti				0,10
	analisi su mq 1,00000				0,10
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 35 .003 .008 Materiale per posa : Sigillante di silicone	kg	0,10000	3,50	0,35
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,13500	28,54	3,85
	di cui O.S. diretti				0,10
	PR.P 25 .066 .002 Vetrata isolante formata da 2 lastre di vetro float unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti, efficacemente sigillato alle lastre e, tra esse, delimitante un intercapedine di aria secca float mm 4/camera 6-9-12-16 mm/float mm 4	m ²	1,00000	20,00	20,00
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,13500	26,51	3,58
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,13500	28,54	3,85
	di cui O.S. diretti				0,10
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,13500	26,51	3,58
	di cui O.S. diretti				0,10
	Totale parziale				35,21
	Spese generali 15%				5,28
	di cui O.S. diretti				0,10

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO	
3120	<p style="text-align: right;">Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>				<p>4,05 44,54 44,54 44,54</p>	
	<p>Analisi XX.9.1.2.1 Fornitura e posa in opera di vetri su serramenti in legno, compreso l'asportazione del vetro esistente e l'accatastamento del materiale di risulta all'interno del cantiere Con fermavetro riportato fissato con chiodi e sigillatura a silicone Con vetri:float mm 4/camera 6-9-12-16 mm/float mm 4</p>					
					<p>di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000 di cui O.S. diretti</p>	
	<p>PR.P 35 .003 Materiale per posa : Sigillante di silicone .008</p>	kg	0,10000	3,50	<p>0,10 0,10</p>	
	<p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p>	ora	0,09900	28,54	<p>0,10</p>	
	<p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p>	ora	0,09900	26,51	<p>di cui O.S. diretti</p>	
	<p>PR.P 25 .066 Vetrata isolante formata da 2 lastre di vetro float unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti, efficacemente sigillato alle lastre e, tra esse, delimitante un intercapedine di aria secca float mm 4/camera 6-9-12-16 mm/float mm 4 .002</p>	m²	1,00000	20,00	<p>di cui O.S. diretti</p>	
	<p>RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004</p>	ora	0,09900	23,90	<p>0,10</p>	
	<p>RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002</p>	ora	0,09900	28,54	<p>di cui O.S. diretti</p>	
	<p>RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003</p>	ora	0,09900	26,51	<p>di cui O.S. diretti</p>	
					<p>Totale parziale Spese generali 15% di cui O.S. diretti Utile impresa 10% totale complessivo totale unitario prezzo applicazione</p>	
	3121	<p>Analisi XX.9.1.3.1 Fornitura e posa in opera di vetri su serramenti in legno, compreso l'asportazione del vetro esistente e l'accatastamento del materiale di risulta all'interno del cantiere Con fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura a silicone Con vetri:float mm 4/camera</p>				<p>33,62 5,04 0,10 3,87 42,53 42,53 42,53</p>

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	6-9-12-16 mm/float mm 4				
	di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 35 .003 .008 Materiale per posa : Sigillante di silicone	kg	0,10000	3,50	0,35
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51	3,34
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 25 .066 .002 Vetrata isolante formata da 2 lastre di vetro float unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti, efficacemente sigillato alle lastre e, tra esse, delimitante un intercapedine di aria secca float mm 4/camera 6-9-12-16 mm/float mm 4	m²	1,00000	20,00	20,00
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,12600	23,90	3,01
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51	3,34
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				37,24
	Spese generali 15%				5,59
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,28
	totale complessivo				47,11
	totale unitario				47,11
	prezzo applicazione				47,11
3122	Analisi XX.9.2.1.1 Fornitura e posa in opera di vetri su serramenti in profilati, compreso l'asportazione del vetro esistente e l'accatastamento del materiale di risulta all'interno del cantiere Profilati tubolari di ferro: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone Con vetri:float mm 4/camera 6-9-12-16 mm/float mm 4				
	di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 35 .003 .008 Materiale per posa : Sigillante di silicone	kg	0,10000	3,50	0,35
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51	3,34
	di cui O.S. diretti				0,11
	PR.P 25 .066 .002 Vetrata isolante formata da 2 lastre di vetro float unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti, efficacemente sigillato alle lastre e, tra esse, delimitante un intercapedine di aria secca float mm 4/camera 6-9-12-16 mm/float mm 4	m²	1,00000	20,00	20,00
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,12600	23,90	3,01
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60
	di cui O.S. diretti				0,11
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51	3,34
	di cui O.S. diretti				0,11
	Totale parziale				37,24
	Spese generali 15%				5,59
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,28
	totale complessivo				47,11
	totale unitario				47,11
	prezzo applicazione				47,11
3123	Analisi XX.9.2.1.2 Fornitura e posa in opera di vetri su serramenti in profilati, compreso l'asportazione del vetro esistente e l'accatastamento del materiale di risulta all'interno del cantiere Profilati tubolari di ferro: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone Con vetro di sicurezza retinato spessore 6/7 mm				
	di cui O.S. diretti				0,23
	analisi su mq 1,00000				0,23
	di cui O.S. diretti				0,23
	PR.P 35 .003 .008 Materiale per posa : Sigillante di silicone	kg	0,10000	3,50	0,35
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51	3,34
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,12600	23,90	3,01
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
		ora	0,12600	28,54	3,60 0,23
	NP.4.7.1.1 di cui O.S. diretti Vetro stratificato di sicurezza Vetro retinato di sicurezza spessore 6/7 mm.	mq	1,00000	60,00	60,00 0,23
	RU.M 10 .001 di cui O.S. diretti .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51	3,34 0,23
					77,24
	Totale parziale				11,59
	Spese generali 15%				0,23
	di cui O.S. diretti				8,88
	Utile impresa 10%				97,71
	totale complessivo				97,71
	totale unitario				97,71
	prezzo applicazione				97,71
3124	Analisi XX.9.2.2.1 Fornitura e posa in opera di vetri su serramenti in profilati, compreso l'asportazione del vetro esistente e l'accatastamento del materiale di risulta all'interno del cantiere Profilati in lega leggera: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone Con vetri:float mm 4/camera 6-9-12-16 mm/float mm 4				
					0,11
	di cui O.S. diretti analisi su mq 1,00000				0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 35 .003 Materiale per posa : Sigillante di .008 silicone	kg	0,10000	3,50	0,35 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,12600	28,54	3,60 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,12600	26,51	3,34 0,11
	di cui O.S. diretti				
	PR.P 25 .066 Vetrata isolante formata da 2 lastre .002 di vetro float unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti, efficacemente sigillato alle lastre e, tra esse, delimitante un intercapedine di aria secca float mm 4/camera 6-9-12-16 mm/float mm 4	m²	1,00000	20,00	20,00 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Comune .004	ora	0,12600	23,90	3,01 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Specializzato .002	ora	0,12600	28,54	3,60 0,11
	di cui O.S. diretti				
	RU.M 10 .001 Operaio edile Qualificato .003	ora	0,12600	26,51	3,34 0,11
	di cui O.S. diretti				

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO
	Totale parziale				37,24
	Spese generali 15%				5,59
	di cui O.S. diretti				0,11
	Utile impresa 10%				4,28
	totale complessivo				47,11
	totale unitario				47,11
	prezzo applicazione				47,11
3125	Analisi XX.9.2.2.2 Fornitura e posa in opera di vetri su serramenti in profilati, compreso l'asportazione del vetro esistente e l'accatastamento del materiale di risulta all'interno del cantiere Profilati in lega leggera: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone Con vetro di sicurezza retinato spessore 6/7 mm				
	di cui O.S. diretti				0,23
	analisi su mq 1,00000				0,23
	di cui O.S. diretti				0,23
	PR.P 35 .003 .008 Materiale per posa : Sigillante di silicone	kg	0,10000	3,50	0,35
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51	3,34
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 10 .001 .004 Operaio edile Comune	ora	0,12600	23,90	3,01
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 10 .001 .002 Operaio edile Specializzato	ora	0,12600	28,54	3,60
	di cui O.S. diretti				0,23
	NP.4.7.1.1 Vetro stratificato di sicurezza Vetro retinato di sicurezza spessore 6/7 mm.	mq	1,00000	60,00	60,00
	di cui O.S. diretti				0,23
	RU.M 10 .001 .003 Operaio edile Qualificato	ora	0,12600	26,51	3,34
	di cui O.S. diretti				0,23
	Totale parziale				77,24
	Spese generali 15%				11,59
	di cui O.S. diretti				0,23
	Utile impresa 10%				8,88
	totale complessivo				97,71
	totale unitario				97,71
	prezzo applicazione				97,71

N.	OGGETTO DELL'ANALISI Elementi necessari alla formazione dell'oggetto	U.M.	QUANTITA'	PREZZO ELEMENTARE	IMPORTO

SIENA,